

1504

وزارة الداخلية

---

مصلحة الصحة العمومية

---

تقارير ومذكرات معامل مصلحة الصحة العمومية

رقم ٧

عن مياه الشرب في مصر

للدكتور ا. ازاديان

المجلد الأول

وهو يشتمل على الجزء الأول والثاني والثالث

---

المطبعة الأميرية بالقاهرة

١٩٣١

18  
17  
16

CA

[REDACTED] V.1

مصر، مصلحة الصحة العمومية .

تقارير ومذكرات .

28. 2. 75  
70-1300

CA:628.1

M67A

V.1

~~12 MAR 1974~~

Leaf - sample - 1930  
with - Egyptian Government

CA  
628.1  
M67EA  
v.1  
c.1



مصلحة الصحة العمومية

تقارير ومذكرات معامل مصلحة الصحة العمومية

رقم ٧

عن مياه الشرب في مصر

للدكتور ا. ازاديان

المجلد الأول

وهو يشتمل على الجزء الأول والثاني والثالث

48841

الطبعة الأميرية بالقاهرة

١٩٣١

Handwritten text on the right edge: 'مصلحة الصحة العمومية - القاهرة' and 'Ministry of Health - Government, Egypt'.

1950  
1951  
1952



# مياه الشرب في مصر

للدكتور أ. أ. آزاديان

الحاصل على شهادة الدكتوراه في العلوم وشهادة الليسانس في العلوم الأفرأازينية

وكيمأاوى مائل بمامل مصلحة الصحة العمومية

---

مقدمة الكأاب بقلم جناب اللفتنت كولونيل ه. ماريان برى

مدير مامل مصلحة الصحة العمومية

---

( من يشرب ماء النيل مرة يشرب منه ثانية )

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين

والصلاة والسلام على من لا نبي بعده

وبعد فقد حضر

في يوم الاثنين الموافق ١٠/١٠/١٤٢٥

بمقر الجمعية العامة

الحمد لله رب العالمين

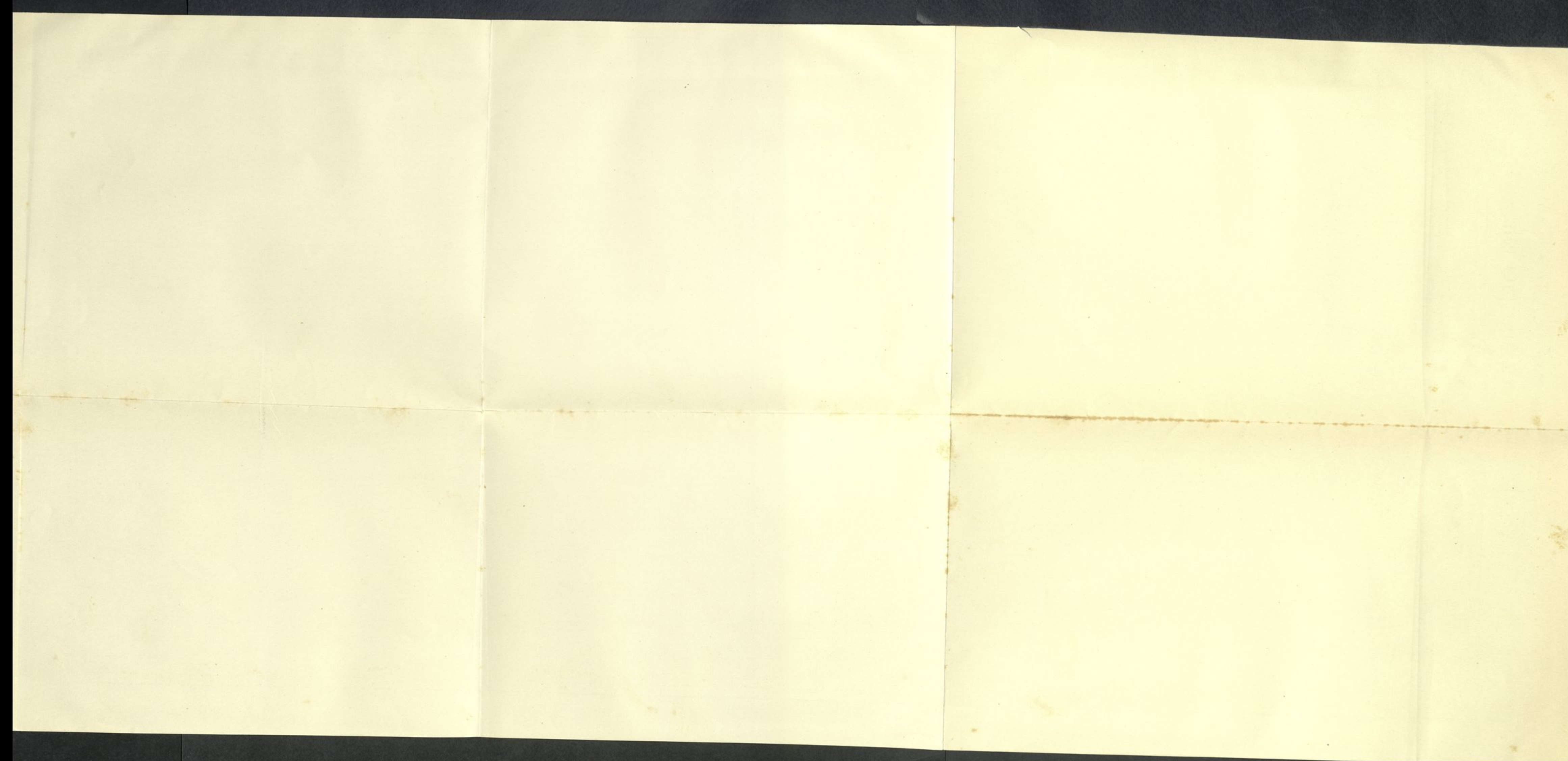


- وللؤلؤف أيضا رسائل في المسائل الالئفة :
- الخللاصاا السائلفة .
- مقءار المااءة الملوأة في الءم .
- مقءار القلوفاا .
- الءلاوة الطءففة .
- الطءففة .
- الءوافا .
- عصفر الءفمون .
- اللبن والزفء والءبن في مصر .
- بءء في الءشفش .
- المفاه المعءففة الءارة في مصر وأوربا
- زنء زفء الزفءون .
- الماءة الءهفة الناءة من لبن الماعز بمصر .
- الطرففة النابفة البسفة لفءص الءزنفاا .
- نظرة عامة في مفاه الشرب بمصر .
- ءمض السفلكوونوءفءفك *Silicotungstique* واسءماله في ءءفء مقءار الكاففن .
- شءر الءفن الشوكف .
- الماءة الءهفة في لبن البقر المصرف .
- لبن الماعز المصرف  
لبن البقر المصرف } بالاشءراك مع المسءرهوءفن .
- بءء عن وءوء زفء الكوكو في السمن — بالاشءراك مع المسءراءكنسون .
- مفاه العفون بالففوم — بالاشءراك مع المسءرءورءفء .

محاضرات ألقى في المجمع العلمي المصري في المواضيع الآتية :

- الماء الحار في حلوان الحمامات .
- استخدام طريقة "فاندام الثابتة" في فحص اللبن الجاموسي بمصر .
- ماء عين الشلالة .
- واحة سيوة .
- ماء عين حمام سيدنا موسى .
- ماء عين الصيرة .
- واحة القرافرة وماء العيون فيها .





## محتويات الكتاب

.....	اهداء الكتاب
.....	مقدمة
.....	مقدمة المؤلف

## الجزء الأول

### الفصل الأول

النيل :

صفحة	
١	فذلكة تاريخية عن نهر النيل .....
٣	طول نهر النيل .....
٤	النيل الأزرق .....
٤	« الأبيض » .....
٤	بحر الغزال .....
٤	بحر الجبل .....
٥	نهر سميرت .....
٥	جدول رقم ١ — تحاليل كيمياوية عن ماء النيل الأبيض .....
٦	« ٢ — » « الأزرق » .....
٦	فذلكة تاريخية عن مقياس النيل .....
٧	مقياس الروضة .....

### الفصل الثاني

٩	فذلكة تاريخية عن تنقية ماء النيل .....
٩	نظرة عامة في ترشيح الماء .....
١٠	بحث في ماء الآبار الارتوازية .....
١١	جدول رقم ٣ — كشف عن أسماء بلاد القطر المصري والطرق التي تستعملها في تنقية وتوزيع الماء .....
١٢	كشف عن المنصرف من ماء الآبار الارتوازية .....
١٣	« » « الماء غير المرشح » .....



٤٥	عمل الأجهزة	...
٤٥	مراقبة الكميات المنصرفة	...
٤٦	مراقبة جودة الماء المرشح	...
٤٦	صيانة الأجهزة	...
٤٦	توزيع وصرف الماء	...
٤٧	بيان كميات الماء المنصرفة في السنوات من ١٩١٣ — ١٩٢٧	...
٤٧	أجهزة توريد الماء بطنطا	...
٤٧	» » » بالزيتون	...
٤٨	جدول رقم ١٢ — الطبقات الجيولوجية لأرض الزيتون	...
٤٩	» ١٣ — نتائج محاليل ماء آبار الزيتون التي تورد المياه اللازمة لطيبو بوليس	...
٥٠	أجهزة توريد الماء بمدينة الفيوم	...
٥٤	أجهزة توريد الماء بالمحلة الكبرى	...
٥٦	» » » بالمنيا	...
٥٨	» » » بأسوان	...
٦٠	» » » بديا	...

بأعلى

## الفصل السادس

٦١	تنقية الماء بالأزون	...
٦٣	» بالكور	...
٦٤	وصف جهاز الكور من طراز أورنشتين	...
٦٥	» » » بونوفاريللا	...

## الجزء الثاني

٧١	مقدمة عن ماء العيون بوادى النيل	...
----	---------------------------------	-----

## الفصل السابع

٧٢	مقدمة عن عيون مدينة حلوان الحمامات	...
----	------------------------------------	-----

٧٤	وصفها
٧٥	مناخها
٧٥	تاريخها
٧٥	تاريخ العيون
٧٥	عيون الماء الحالية
٧٦	حمام عيون الماء الحار
٧٦	كمية الماء المنصرفة
٧٦	ماء العيون
٧٧	مقارنة بين ماء العيون بحلوان وماء العيون بأوربا
٧٨	نتائج التحليل الذي أجراه الأستاذ جاستينيل
٧٨	» » سالم باشاسالم
٧٩	» » ريشموند
٧٩	» » الدكتور كوبرس
٧٩	» » الأستاذ اتفيلد
٨٠	جدول رقم ١٤ — نتائج تحليل ماء حلوان
٨٢	العين التي ظهرت على أثر حدوث الزلزال الأرضي
٨٣	جدول رقم ١٥ — بئر الحديد وعين الماء المالح

## الفصل الثامن

### عين الصيرة :

٨٤	وصف العين
٨٤	الطريقة التي يتبعها المرضى في معالجة أمراضهم بمائها
٨٥	نتائج التحليل الذي أجراه الأستاذ جاستينيل لمياهها
٨٥	مقارنة بينها وبين ماء العيون بأوربا
٨٦	جدول رقم ١٦ — نتائج تحليل مائها

## الفصل التاسع

### العيون الموجودة بمديرية الفيوم :

٨٧	عين فله
٨٨	» فانوس
٨٨	» قصر رشوان
٨٩	» زبيدة
٩٠	» فيقرون



صفحة	
٩١	عينا سعيد الشرقية والغربية
٩٢	عين معصرة الدودة...
٩٤	» جبلة
٩٤	» عيد
٩٥	» بيت حبشى
٩٥	» جازية
٩٦	» أحمد أبي حسين
٩٧	» السيلين
٩٧	جدول رقم ١٧ — نتائج تحاليل ماء عين السيلين
٩٨	عيون فديمين
٩٨	عين زيان
٩٩	» على شرف
٩٩	العين الفوادية
١٠٠	عين أبي غالب
١٠١	» سبع أو عين عبادى
١٠٢	» مؤذن
١٠٢	» العجمين
١٠٣	عيون ابشواى
١٠٣	» مارى جرجس
١٠٥	كشف بأسماء عيون مديرية الفيوم
١٠٦	جدول رقم ١٨ — درجات حرارة مياه بعض العيون
١٠٧	وادي الريان
١٠٧	عين ريان

## الفصل العاشر

عين أبو السعود :

١٠٩	وصفها...
١٠٩	تاريخها
١٠٩	نتائج تحاليل مائها...

بئر يوسف :

١١٠	تاريخها ووصفها
١١٠	نتائج تحاليل مائها...

عين موسى :

١١١	وصفها...
١١١	نتائج تحاليل مائها...

## الفصل الحادى عشر

صفحة	بئر قبة البوص :
١١٢	وصفها ... ..
١١٢	تنتاج تحليل ماثها ... ..
	عين الشلالة :
١١٢	جبل الكلالا البحرية ... ..
١١٣	السخنة ... ..
١١٣	تنتاج تحليل ماثها ... ..

## الجزء الثالث

١١٧	مقدمة عن ماء الآبار ، بقلم المستر جريفت جونز ... ..
١١٩	تحاليل مياه الآبار التي عملت في المدة من سنة ١٩١٧ الى سنة ١٩٢٧ ... ..

## الفصل الثانى عشر

البلاد التي حالت ماء آبارها في المدة من سنة ١٩١٧ الى سنة ١٩٢٧

محافظة القاهرة :

١٢٠	القاهرة ... ..
١٢٢	عين شمس ... ..
١٢٢	هيلو بوليس ... ..
١٢٢	المعادى ... ..
١٢٦	الزيتون ... ..

محافظة الاسكندرية :

١٤٢	أوقير ... ..
١٤٢	البعيل ... ..
١٤٢	الحضرة ... ..
١٤٢	سهيدي بشر ... ..

محافظة القنال :

صفحة	
١٤٢	الاسماعيلية .....
١٤٢	المحسة .....
١٤٤	المعسكر .....
١٤٤	قيشة .....

محافظة السويس :

١٤٤	بور توفيق .....
-----	-----------------

محافظة دمياط :

١٤٤	محب السبالة .....
١٤٤	رأس البر .....

مديرية البحيرة :

١٤٦	أبو حمص .....
١٤٦	أبو المطامير .....
١٤٦	حوش عيسى .....
١٤٦	دمهور .....
١٤٨	الدلتجات .....
١٤٨	رشيد .....
١٤٨	أدكو .....
١٤٨	شراخيت .....
١٥٠	الجرا المحروق .....
١٥٠	كفر الدوار .....
١٥٢	كوم حماده .....
١٥٢	بريم .....
١٥٢	كفر داود .....
١٥٢	صفت العنب .....
١٥٢	سلامون .....
١٥٢	الطود .....

مديرية الغربية :

١٥٢	البرلس .....
١٥٤	السنطة .....
١٥٦	المحلة الكبرى .....
١٥٦	الجعفرية .....

صفحة

١٥٦	... ..	الجزيرة
١٥٨	... ..	سمنود
١٦٠	... ..	دسوق
١٦٠	... ..	محلة أبو علي
١٦٠	... ..	زفتى
١٦٢	... ..	شربين
١٦٢	... ..	الترعة الجديدة
١٦٢	... ..	كفر سليمان البحري
١٦٢	... ..	ميت أبو غالب
١٦٤	... ..	ترعة الفنايم
١٦٦	... ..	طلعا
١٦٦	... ..	نبروه
١٦٦	... ..	طنطا
١٦٨	... ..	برما
١٦٨	... ..	الجوهرية
١٦٨	... ..	ابشواى الملق
١٦٨	... ..	الشين
١٧٠	... ..	فؤه
١٧٠	... ..	محلة مرحوم
١٧٠	... ..	شبهير الحصة
١٧٢	... ..	كفر الزيات
١٧٢	... ..	بسيون
١٧٤	... ..	كفر الشيخ
١٧٤	... ..	قايب ابيار
١٧٦	... ..	الخدادى
١٧٦	... ..	سحنا

مديرية الدقهلية :

١٧٦	... ..	أجا
١٧٨	... ..	كفر طنبرل الجديد
١٧٨	... ..	منية سمنود
١٧٨	... ..	صهرجت الصغرى
١٧٨	... ..	طنبرل الكبرى
١٧٨	... ..	السنبلاوين
١٧٨	... ..	سحنا
١٨٠	... ..	المنصورة
١٨٠	... ..	أويش الحجر

صفحة	
١٨٢	دكرنس...
١٨٢	البصراط
١٨٢	الجمالية
١٨٢	محلة دمنه
١٨٤	فارسكور
١٨٤	العمارة
١٨٤	المنزلة
١٨٤	المطرية
١٨٤	ميت النصارى
١٨٦	شراص
١٨٦	ميت غمر
١٨٦	دقادوس
١٨٦	هلا
١٨٨	اتميدة
١٨٨	كفر شكر
١٨٨	كوم النور
١٨٨	مسكة
١٨٨	ميت أبو خالد
١٨٨	القيطون
	مديرية المنزفة :
١٩٠	أشمون
١٩٠	موضه
١٩٠	قلقى الصغرى
١٩٠	رملة الأنجب
١٩٠	تلا
١٩٢	كفر زرقان
١٩٢	طلوها
١٩٢	طنوب
١٩٤	قويسنا
١٩٤	بركة السبع
١٩٤	شبين الكوم
١٩٤	مليج
١٩٤	الشهداء
١٩٤	مشه
١٩٦	منوف
١٩٦	منشأة صبرى

صفحة	
١٩٦	ميت بره
١٩٨	الباچور
١٩٨	سرس الميانه
١٩٨	سبك الضحاك

مديرية الشرقية :

٢٠٠	الرفازيق
٢٠٢	أبو صير
٢٠٢	النل الكبير
٢٠٤	بليس
٢٠٤	انشاص
٢٠٤	كفر ابراش
٢٠٤	فاقوس
٢٠٤	كفر النخل
٢٠٦	اكباد البحرية
٢٠٦	الصالحة
٢٠٦	كفر صقر
٢٠٨	أبو الشقوق
٢٠٨	أبو كبير
٢٠٨	اليوها
٢٠٨	مينا القمح
٢١٠	هها
٢١٠	الابراهيمية
٢١٠	قرة

مديرية القليوبية :

٢١٠	بنا
٢١٢	كفر مناقر
٢١٢	طوخ
٢١٤	شين القناطر
٢١٤	برشوم
٢١٤	امياى
٢١٦	أبوزعل
٢١٨	الخانكة
٢٢٠	عرب جوهيم
٢٢٠	كفر شين
٢٢٠	المرج

صفحة	
٢٢٠	مشول ...
٢٢٠	قليوب ...
٢٢٢	قناطر الدلتا ...
٢٢٤	شبرا ...
٢٢٤	شبرا الخجار ...

#### مديرية الجيزة :

٢٢٤	الجيزة ...
٢٢٦	أبو النرس ...
٢٢٦	الاهرام ...
٢٢٨	حلوان ...
٢٢٨	المعصرة ...
٢٢٨	طره ...
٢٣٠	البدرشين ...
٢٣٠	الحوامدية ...
٢٣٢	العباط ...
٢٣٢	الصف ...
٢٣٢	الاخصاص ...
٢٣٢	منا الأمير ...
٢٣٢	ساقية مكي ...
٢٣٤	أبورجوان القبلي ...
٢٣٤	سقارة ...
٢٣٤	الشنباب ...
٢٣٤	امبابه ...
٢٣٤	أوسيم ...
٢٣٤	كرداسة ...
٢٣٤	المناشي ...
٢٣٦	كفر الشوام ...
٢٣٦	كوميرة ...

#### مديرية الفيوم :

٢٣٦	الفيوم ...
٢٣٨	اللاهون ...
٢٣٨	منشية البرمكي ...

مديرية بنى سويف :

صفحة	
٢٣٨	الواسطى
٢٤٠	بيا
٢٤٠	غياضه الغربية
٢٤٠	جزيرة المساعدة
٢٤٠	كوم أبو راضى
٢٤٢	بنى سويف

مديرية المنيا :

٢٤٢	أبوقرقاص
٢٤٢	بلاصفوره
٢٤٢	الفكرية
٢٤٢	الفتن
٢٤٤	المنيا
٢٤٤	بنى صالح
٢٤٤	الفتن
٢٤٦	بنى مزار
٢٤٨	أبو جرج
٢٤٨	أشروبا
٢٤٨	حلوى
٢٤٨	صندفا الفسار
٢٥٠	مطاي
٢٥٠	مغاغه
٢٥٠	سمالوط
٢٥٠	اسطال
٢٥٠	معصرة سمالوط
٢٥٢	الشيخ مسعود

مديرية أسيوط :

٢٥٢	أبو تيج
٢٥٤	النخيلة
٢٥٤	أسيوط
٢٥٤	مقباد
٢٥٦	ديروط
٢٥٦	دير مواس
٢٥٦	ديروط الشريف
٢٥٨	صنبو



صفحة	
٢٥٨	ملوى .....
٢٦٠	مشلوط .....
٢٦٠	اتلديم .....
٢٦٠	نواى .....
٢٦٠	قلندول .....

#### مديرية جرجا :

٢٦٢	أنجم .....
٢٦٢	اليلينا .....
٢٦٤	التيام .....
٢٦٤	جرجا .....
٢٦٦	أولاد حمزه .....
٢٦٦	بيت الخريبي .....
٢٦٦	المنشاه .....
٢٦٦	سوهاج .....
٢٧٠	جزيرة شندويل .....
٢٧٠	الكوامل بحرى .....
٢٧٠	شندويل .....
٢٧٠	طهطا .....
٢٧٠	عرب بنجواج .....
٢٧٢	الشيخ رحومة .....
٢٧٢	طبا .....
٢٧٤	الشيخ رضوان .....

#### مديرية قنا :

٢٧٤	اسنا .....
٢٧٤	الأقصر .....
٢٧٦	دشنا .....
٢٧٦	قنا .....
٢٨٠	القناوية .....
٢٨٠	فوص .....
٢٨٢	نجع حمادى .....
٢٨٢	أبو شوشه .....
٢٨٢	الحسانات .....
٢٨٢	شهور .....
٢٨٤	العسيرات .....

صفحة

٢٨٤	...	أولاد نجيم
٢٨٤	...	بهجورة
٢٨٤	...	الكوم الأحمر

مديرية أسوان :

٢٨٦	...	أسوان
٢٨٨	...	خطارة
٢٨٨	...	ادفو

## كشف بديان الصور الشمسية الموضوعة في المجلد الأول

رقم الصفحة المواجهة للصورة	رقم اللوحة
٨ ... ..	١ — منظر مقياس النيل في الروضة
١٨ ... ..	٢ (أ) — « المرشحات بأجهزة توريد الماء بالجيزة (طريقة تنظيف أحواض الترسيب بواسطة كشط الطبقة العليا من الرمل) ... ..
١٨ ... ..	٢ (ب) — منظر المرشحات بأجهزة توريد الماء بالجيزة (طريقة تنظيف أحواض الترسيب بواسطة كشط الطبقة العليا من الرمل) ... ..
٢٠ ... ..	٣ — كتابة خطية لمصطفى محمدى وتحليل لماء النيل
٤٠ ... ..	٣ مكررة — منظر إحدى حفيات الصدقة ... ..
٥٤ ... ..	٣ (أ) — أجهزة توريد الماء بالقيوم — منظر بناء المرشحات ... ..
٥٤ ... ..	٣ (ب) — « حوض الماء » — « » — « »
٥٤ ... ..	٣ (ج) — « أحواض الترسيب » — « » — « »
٥٤ ... ..	٣ (د) — « بناء المرشحات من الداخل » — « » — « »
٥٤ ... ..	٣ (هـ) — « موقع المرشحات » — « » — « »
٥٤ ... ..	٣ (و) — « أوعية تحضير محلول الشب » — « » — « »
٧٤ ... ..	٤ — حلوان الحمامات — « بناء الحمامات ... ..
٧٤ ... ..	٥ — « باب دخول بناء الحمامات ... ..
٧٤ ... ..	٦ — « الحمامات التابعة للحكومة ... ..
٨٦ ... ..	٧ (أ) — عين الصيرة — « عمومي ... ..
٨٦ ... ..	٧ (ب) — « جانبي ... ..
١٠٨ ... ..	٧ مكررة — عين السيلين — « رسم كروكي عن عين السيلين ... ..
١٠٨ ... ..	٨ — « العين قبل بناء السور الحاجز لمائها ... ..
١٠٨ ... ..	٩ — « العين بعد بناء السور الحاجز لمائها ... ..
١٠٨ ... ..	١٠ — منظر عمومي لقرية الجبالا ... ..
١٠٨ ... ..	١١ (أ) — عين جبالا ... ..
١٠٨ ... ..	١١ (ب) — « عيد ... ..
١٠٨ ... ..	١٢ (أ) — « زيده ... ..
١٠٨ ... ..	١٢ (ب) — « جازيا بالجبالا ... ..
١٠٨ ... ..	١٣ — منظر قصر قارون ... ..
١٠٨ ... ..	١٤ — عين بشواي ... ..
١٠٨ ... ..	١٥ — « ريان (منظر مكان نروج الماء) ... ..
١٠٨ ... ..	١٥ (أ) — « الوسطانية ... ..
١٠٨ ... ..	١٥ (ب) — « القبلة ... ..

رقم الصفحة المواجهة للصورة	رقم اللوحة
١٠٨ ... ..	١٥ (ج) — رسم كروكي لوادى الريان (المنبع)
١٠٨ ... ..	١٦ — منظر جامع أبو السعود — النسوة الوطنيات ذاهبات للنوع
١١٠ ... ..	١٧ — عين موسى — منظر دخول المغارة
١١٢ ... ..	١٨ — الشلالة — منظر فرن حرق الجير...
١١٢ ... ..	١٩ — منظر مكان خروج الماء

### جدول بيان الصور الموجودة في متن الكتاب

صفحة	شكل رقم
١٤ ... ..	١ — أجهزة توريد الماء بالجسيرة — منظر أربع مرشحات وحوض ترسيب
١٦ ... ..	٢ — » — عداد مرشح
١٧ ... ..	٣ — » — رسم يبين يوضح الماء المنصرف في ٢٤ ساعة
٤٢ ... ..	٤ — » — الماء بالاسماعيلية — منظر عمومي
٤٤ ... ..	٥ — » — خريطة توضح موقع الأجهزة
٥١ ... ..	٦ — مرشح ريزت — وضع عمودي
٥٣ ... ..	٧ — » — أثناء الغسيل
٦٢ ... ..	٨ — بطارية أوزون من طراز سيمينس
٦٢ ... ..	٩ — قطاع من جهاز التعقيم بالأوزون
٦٧ ... ..	١٠ — جهاز الكلورين من طراز يونا فاريللا
٦٧ ... ..	١١ — » — » — »

## اهداء الكتاب

الى حضرة صاحب السعادة الدكتور محمد شاهين باشا  
وكيل وزارة الداخلية للشؤون الصحية

يا صاحب السعادة

ان الرغبة التي أبديتها سعادتك في عمل عدد من التحاليل التفصيلية عن مياه حلوان الكبرى وعن مياه الواحات قد شجعتني على القيام بالأبحاث اللازمة المدونة نتائجها في صفحات هذا الكتاب .

وقبل البدء بهذا العمل الذي أشرتم سعادتك على القيام به اهتمت من أول الأمر بأن أحصل على المراجع اللازمة لمؤلفي هذا واني لآمل أن مادونته في كتابي هذا من المعلومات التي استقيتها من المراجع العديدة المنفرقة التي أمكنني الاستعانة بها - وقد أشرت اليها فيه - تجعل من هذا الكتاب مؤلفا مفيدا وافيا بالغرض الذي وضع له .

وقد أمكنني بعد الاطلاع على هذه المعلومات وتنسيقها وبواسطة التحاليل التي أجريتها أن أضع هذا الكتاب الذي كان لسعادتك فضل اليعاز بتأليفه وهذه الهمة التي يرجع الى سعادتك فضل اليعاز بتأديتها قد قمت بها عن طيب خاطر لأنها هيأت لي الفرصة للاعراب لكم بقدر ما وصل اليها قصر باعني عن صادق ولائي لكم وعن خالص شكري وامتناني لمتعدد أدلة العطف والرعاية التي ما زلت تبدونها لي منذ ذلك اليوم الذي أسعدني فيه الحظ بالتعرف بكم - من نحو عشرين عاما بالاسماعيلية - تلك البقعة التي امتازت بطابعها الفرنسي من أرضنا المصرية .

ولذا فقد أقدمت على اهداء هذا الكتاب القليل الشأن الى سعادتك راجيا أن يكون في اهدائه خيرا عراب عما يجب على لشخصكم الكريم من عبارات الاحترام والاجلال ٤

الخادم المطيع

١ . ازاديان

أبريل سنة ١٩٢٨

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله الذي جعلنا من عباده

مخلصين من النار

الحمد لله

الذي جعلنا من عباده

مخلصين من النار

الحمد لله

الذي جعلنا من عباده

مخلصين من النار

الحمد لله

الذي جعلنا من عباده

مخلصين من النار

الحمد لله

الحمد لله

## مقدمة

ليس من المستغرب في بلد كمصر أن تكون مسألة مياه الشرب من المسائل الحيوية وأن تكون موضع اهتمام كثير من العلماء فقد عملت أبحاث كيميائية عن مياه النيل في كل عصر من العصور حتى أصبح لدينا الآن بيانات مستفيضة سواء فيما يتعلق بالتركيب الكيماوي لمياه هذا الشريان الحيوي للبلاد أو فيما يتعلق بالميكروبات الموجودة في هذه المياه .

وعدا هذا فقد أجريت تحاليل لمياه سواء ما كان منها على سطح الأرض أو ما كان في باطنها في جهات مختلفة بوادي النيل وقد قام بهذه التحاليل طود ورينولت وليتي وتيدى ومصطفى مجدى وفيجارى وجاستيذيل وسالم وشميون وماتى وریشموندز ولوكاس وهوزو وبابل وجرنفس جونس واتفيلد وغيرهم .

ولم يقتصر الدكتور ازاديان في كتابه هذا على ذكر نتائج الأعمال التي قام بها سابقوه في هذا السبيل بل ذكر فيه الأبحاث الدقيقة التي أجراها بنفسه عن مياه العيون المختلفة في صحراء ليبيا التي ظل كثير منها مجهولا أمره حتى ظهور هذا الكتاب .

وقد أجريت هذه الأبحاث في معامل مصلحة الصحة العمومية بناء على اشارة حضرة صاحب السعادة الدكتور محمد شاهين باشا وكيل وزارة الداخلية للشؤون الصحية الذي أبدى رغبته في جمع كل ما يمكن جمعه من المعلومات عن هذا الموضوع الهام .

والدكتور ازاديان الذي عهد اليه بهذا العمل حاصل على كل المؤهلات التي تمكنه من القيام به بالدقة المطلوبة وذلك لأنه منوط به منذ سنوات عديدة بالمعامل اجراء تحاليل كيميائية لمياه المأخوذة من الجهات المختلفة بالقطر فالكتاب الذي ينخرجه الان انما هو ثمرة عمل متواصل استغرق أكثر من ثلاث سنوات فأتمه ووصل به الى نتائج قيمة مع قيامه بأعماله الأخرى .

واذا لاحظنا أن الكثير من عينات مياه العيون بالواحات النائية كان يتولى المؤلف أخذها بنفسه وكان ذلك يتطلب سفرا شاقا على ظهور الابل في بعض الأحيان أمكننا تقدير قيمة ذلك العمل الشاق الذي ألقى على عاتقه — ومما يضاعف قيمة هذه الأبحاث هو ذهاب الدكتور ازاديان بنفسه الى الواحات اذ أمكنه بذلك عمل ملاحظات عظيمة القيمة عن الأماكن المجاورة لعيون المياه المختلفة ويمكن للطبع على هذه الملاحظات وعلى الصور الشمسية التي نجح في عملها لهذه العيون وما يتعلق بها أن يكون فكرة أصح وأصدق عنها ما

هـ . ماريان برى

(ترجمة)

مدير معامل مصلحة الصحة العمومية

أبريل سنة ١٩٢٨





## مقدمة المؤلف

ليس بين ضروريات الحياة ما لا يمكن الاستغناء عنه كالماء ففي أقدم عصور التاريخ نلاحظ أن الإنسان كان يفضل الإقامة في المكان القريب من عين ماء أو مجرى نهر وقد دفعته غريزته إلى البحث عن الماء في باطن الأرض عند ما لم يجده على سطحها ويعتبر الرومان أساتذة الفن في مسائل جر الماء بواسطة المواسير فإن آثار تلك الأعمال الكبيرة التي نراها في طرابلس هي أصدق شهادة لما ابتكره ذكاء وبراعة هؤلاء الأساتذة القدماء في هذا السبيل .

ولقد عملت أبحاث كثيرة عن مصر وكان نهرها بصفة خاصة موضع أبحاث متواصلة من وقت لآخر وقد دونت نتائج هذه الأبحاث في مذكرات عديدة وافية ومتنوعة وهذا النهر الذي تدلنا كتب القدماء على اعتقادهم بألوهيته بسبب دوام تجرده كان وما زال مثار أبحاث لا انقضاء لها أيا كانت وجهة الباحثين فيه - أي سواء أكانت هذه الأبحاث من وجهة علم الآثار القديمة أم علم الجغرافية الطبيعية أم علم طبقات الأرض أم علم الجغرافية المائية أم علم المياه .

وهذا الكتاب يتناول الأبحاث التي أجريت عن مياه القطر المصري وضمنها مياه النيل وبيان الطرق المختلفة المستعملة لتنقيتها وعن المياه التي في باطن الأرض وعن مياه العيون .

وبناء على ذلك قد قسمنا هذا المؤلف إلى ثلاثة كتب تنقسم إلى خمسة أجزاء : فالكتاب الأول يشمل ثلاثة الأجزاء الأولى والثاني يشمل الجزئين الرابع والخامس أما الكتاب الثالث فلا يحتوي إلا على خرائط جغرافية توضع مواقع العيون وعلى رسوم تبين أجهزة وآلات توريد المياه المشروح وصفها في الكتاب .

وقد لخصنا في الفصول الأولى من الجزء الأول نتائج الأبحاث التي قام بها جميع الباحثين السابقين والمعاصرين عن التركيب الكيميائي لمياه النيل وعن الطرق المتنوعة المستعملة لتنقيتها وقصرنا الكلام في الجزء الثاني على عيون المياه في وادي النيل واشتمل الجزء الثالث على بيانات مفصلة عن التحاليل التي عملت في معامل مصلحة الصحة العمومية في العشر السنوات الأخيرة والجزء الرابع يدور الكلام فيه على مياه العيون في شبه جزيرة سيناء والجزء الخامس يتناول الكلام على مياه العيون في واحات صحراء ليبيا وقد ذكرت في هذا الجزء أسماء المدن والقرى التي توجد بها مياه سواء أكانت مياه عيون أم مياه آبار وأوفي ما أمكن الوصول إليه من نتائج التحاليل .

وتزولا على رغبة حضرة صاحب السعادة الدكتور محمد شاهين باشا وكيل وزارة الداخلية للشؤون الصحية الذي هو دائما خير مشجع لمروءسيه في كافة ما يقومون به من الأبحاث الخاصة بمصر من اجراء سلسلة تحاليل للمياه المعدنية بجلوان قد حللنا مياه العيون المختلفة بتلك المدينة

وبناء على رغبة سعادته اتسعت دائرة العمل فيما بعد حتى تناولت فحص وتحليل كل ما يتعلق بمياه عيون الواحات وقد نشر باذن من سعادته ملخص وجيز عن الأبحاث الخاصة بمياه عيون الواحات في النشرة السنوية الصحية والصناعية والاجتماعية (١) أما الأبحاث الخاصة بمياه حلوان فقد قدمت عنها مذكرة الى المجمع العلمي المصري (٢) وكانت الأبحاث التي عملت فيما مضى عن مياه الواحات قليلة جدا فاستدعى الأمر أن نجري أبحاثا خاصة عن مياه كل واحة من الواحات على حدة مع استجاء كافة ما أمكن الحصول عليه من المعلومات عن هذه المياه من نفس البلاد التي هي موجودة بها وبذلك قد جاءت الأبحاث الجديدة مكتملة للأبحاث السابقة ومتممة لها وقد ضمننا نتائج الأبحاث القديمة الى نتائج الأبحاث الحديثة وجعلنا منها بحثا مستفيضا واحدا حتى يمكننا أن نقدم الى القراء عموما والى من يهتمون بشؤون المياه بالقطر المصري خصوصا كتابا وجيزا شاملا لكافة ما وصل اليه بحث هذه المياه حتى الآن .

وانا لارجو أن نكون قد وفقنا الى ما قصدنا اليه من تحاف أولئك المهتمين بأمر المياه بمصر بخلاصة واضحة جلية عن هذه الأمور التي هي غاية في الأهمية لمصر وانا لنعتر أننا قد جوزينا الجزء الأوفى عما بذلناه من المجهود في هذا السبيل اذا جاء مؤلفنا هذا محققا للغرض الذي وضع لأجله .

واننا ليسرنا أن نعلن ما نراه واجبا علينا من وافر الشكر والثناء الى جناب الكولونيل هـ . ماريان برى مدير معامل مصلحة الصحة العمومية لما تفضل به علينا من التعضيد والمؤازرة في تأدية هذه المهمة بسياحه لي بالتغيب عن المعامل كلما استدعت الضرورة سفرنا الى الواحات المختلفة أو الى أية جهة أخرى سواء لأخذ عينات مياه أو لاستكمال معلوماتنا عن تلك الجهات أو للحصول على صور شمسية عن العيون الوارد ذكرها في هذا المؤلف .

وتقدم أيضا خالص الشكر الى صاحب العزة الدكتور على بك توفيق شوشة وكيل المعامل المذكورة لأنه في المدة التي تولى فيها ادارة المعامل بالنيابة عن مديرها لم يقتصر فضله على السماح لنا بالاطلاع على ما تحويه محفوظات المعامل من المذكرات والمعلومات المتعلقة بالمياه والفهارس الخاصة بها بل تجاوز فضله الى معاونتنا في انجاز مهمتنا وذلك بالسماح لنا أيضا باجراء التحاليل المذكورة في هذا الكتاب في نفس المعامل .

(١) نبذة عن مياه القطر المصري بقلم ا. ازاديان (نشرت بالنشرة السنوية الصحية الاجتماعية من صفحة ٣٤٥

الى ٣٤٦ بعدد شهر يونيو سنة ١٩٢٦

(٢) محاضرة عن المياه المعدنية الحارة بحلوان الحمامات (ألقيت بجملة المجمع العلمي المصري) بتاريخ أول ديسمبر

سنة ١٩٢٦

وقد تفضل علينا أيضا جناب المستر جريفث جونز رئيس القسم الكيمياوى بالمعامل  
بما أسداه لنا من النصائح والارشادات أثناء قيامنا بأبحاثنا وبما وضعه تحت تصرفنا من  
محفوظات قسمه للاطلاع عليها ولذا فقد وجب علينا اهداؤه أوفر شكر وامتنان .

ولا يفوتنى أن أذكر رفيق أسفارى الأنيس حضرة الدكتور سليم شنوده مدير القسم الطبي  
للحدود بمصلحة الصحة العمومية الذى أمدنا بأعظم معاونة إذ كان شريكا لنا فى معظم الأسفار  
فقد رافقتنا فى زيارتنا لواحات سيوة وقارة أم الصغير والخارجة والداخلة والبحرية والفرافرة  
واستفدنا كثيرا من معلوماته الواسعة عن تلك الجهات ولذا فإن من واجبنا الاشادة بفضلله فيما  
قدمه لنا من المعاونة .





مقامہ کلا من سبھا

## الفصل الأول

فذلكمة تاريخية عن نهر النيل

ان تركيب المياه الصالحة للشرب كان وما زال موضع درس دقيق من جانب السلطات العمومية المسؤولة في كافة البلدان الكبيرة التي تستعمل المياه يوميا . ففي أوروبا يستعمل البلد الواحد مياه عدة أنهر لهذا الغرض أما في مصر فلا يستعمل سكانها الا مياه نهر واحد هو نهر النيل ولم تستعمل مياه باطن الأرض الا منذ بضع سنوات اذ كان نهر النيل منذ قرون عديدة هو المورد الوحيد الذي يأخذ منه سكان الوجهين القبلي والبحري المياه اللازمة لشربهم ولرى أراضيهم وأخص عامل في خصب تربة الأرض بمصر هو ذلك السماد الطبيعي أو الغرين (الطمى) الذى يرسب على سطحها من ماء النيل وهو يعد منبع ثروة للفلاح المصرى .

وقد أطلق عبد الله بن عمرو بن العاص على نيل مصر اسم "اله الأنهار" (١) أما اسم "النيل" فقد أطلقه عليه أحد ملوك مصر القدماء المدعون نيولوس الذى قام بأعمال كثيرة عظيمة للاقتصاد في مياهه وقد كان معروفا قبل ذلك لدى اليونان باسم "اجيتوس" الذى اشتقوه أيضا من اسم أحد ملوك الفراعنة وتقديرا للنعم العظمى التى يغدقها هذا النهر على البلاد - اذ لم يكن فضله قاصرا على اخصاب أرضها بل كان يعتبر علة وجودها - قد أطلق عليه كهنة المصريين اسم "هوروس وزيدوروس" (٢) ومعناها الشمس والخصب ونظرا لما جلب ألبابهم من غرائب هذا النهر فقد أعلنوا أن الرطوبة هى أصل كل شىء ولذا فانهم كانوا يتخيلونه صورة من معبودهم الأعظم "أمون" وكانوا يقيمون له شعائر دينية فخمة وشيدوا مدينة سموها باسمه وأقاموا فيها معبدا كبيرا لتخليد ذكره وكانوا يمثلونه فى شكل شيخ هرم ونحتوا تمثاله من الرخام الأسود للدلالة بذلك على أن مياهه تنبع من بلاد الحيشة وتوجوا رأس هذا الشيخ بسنبلة وجعلوه يتكى على تمثال أبى الهول ووضعوا عند قدميه تمساحا وفرس بحر ودلفينا ثم رمزوا الى ما يغدقه هذا النهر من عميم النعم والخيرات عندما يبلغ ارتفاع فيضانه ستة عشر ذراعا بتماثيل ستة عشر طفلا يتسابقون حول تمثال الشيخ بأوضاع خيالية بديعة .

ولم يكتف قدماء المصريين بمظاهر اجلالهم لمياه النيل بل نسبوا اليها مزايا عجيبة فقد قال "بلين" : (٣) انهم كانوا يعتقدون بقدرتها على اكثار نسل المرأة وانه لهذا السبب بلا ريب

(١) انظر تاريخ فتوح مصر لابن عبد الحكم صفحة ١٤٩ (٢) رسائل عن وادى النيل للعلامة "لوبيز"

(٣) نبذة عن مصر تأليف كلوت بك .

قد اهتم بطليموس فيلادلف ( ٢٤٧ ق م ) بأن يرسل لابنته "برينيس" بأنطاكية زوجة ملك سوريا ماء من نهر النيل لتشربه دون غيره من المياه .

وهذا النهر العظيم الذي يجمع بين صفتي القوة والهدوء معا هو رمز حيوية مصر فهو ملكها وقد رفعه قدماء المصريين الى مصاف الآلهة (١) وأعمال الانسان ليست تذكري بشيء في جانب نعمه فان مياه فيضانه اذا أحكم توزيعها حولت الأرض الجذبة الى حدائق غناء وهو يقوم مقام مطر السماء كما يقوم مقام السباد فأينما رسب غرينه ظهر الخصب وهذا ما جعل مصر بلادا سعيدة وليس لنا في هذا المقام الا أن نقتبس ما ذكره الأب ماسكرييه في كتابه الذي ألفه منذ قرن تقريبا وهو :

" ان هذه البلاد التي يظهر أن الطبيعة رمقتها بعين رعايتها قد حولتها الآلهة الى جنات أرضية فهوؤها أنقى وأجود من أى هواء آخر في أى بلد من بلدان العالم وهوؤها النقى هذا ينمذ الى جميع الكائنات الحية التي تعيش في هذه البقعة السعيدة من الأرض "

ولا يسعنا الا أن نعترف بصحة ما ذكره صاحب كتاب "مباحج الفكر" الذي يقول في مؤلفه ان ماء النيل هو أكثر المياه خفة وأكثرها عذوبة وأوفرها انعاشا وارواء وفائدة ونفعا .

(١) التاريخ القديم للأمم الشرقية القديمة تأليف ماسيرو .



”عليك سلام الله يا نهر النيل يا مانح مصر الحياة“

(شيلو)

إذا نظرنا إلى نهر النيل في مجموعته نظرة عكسية لجراه خلناه أشبه شجرة متناهية في الكبر تمثل الدلتا جذورها مغمورة في البحر الأبيض المتوسط وتخترق أغصانها أفريقيا حتى وسطها وطوله من منابعه حتى البحر الأبيض المتوسط يبلغ ٦٥٥٠٠ كيلومتر تقريباً .

ويحسن بنا أن نتحفظ قراءنا فيما يلي بذكر طول نهر النيل حسبما جاء في المؤلفات المختلفة التي وضعت عنه (١) .

كيلومترا	
٢٢٢٠	ديودور
١١٩٤٥	قادوما
٦٣٦٠	المسعودي
٩٧٤٤	الادريسي
١٩٠٨٠	الدمشقي
٤٠٤٧٧٢	المقريري
٤٧٥٧	—
٦٦٥١	ويلكوكس

ويتضح من البيان المتقدم أن الطول الذي ذكره المسعودي هو أقرب الأطوال التي ذكرها غيره من المؤلفين إلى الحقيقة .

وتبلغ مساحة حوض النهر نحو ثلاثة ملايين من الكيلومترات المربعة والنباتات التي تنمو على ضفافه تشمل طوائف النباتات التي تنمو في المناطق المرتفعة المنظفة بالثلوج في كينيا ورويتوري والنباتات الصحراوية ونباتات غابة المنطقة الاستوائية والسهول الجرداء والمستنقعات علاوة على ما يزرع في مصر من مختلف أنواع النباتات والأشجار . أما أحيائه المائية فتشمل كذلك كل أنواع المملكة الحيوانية .

(١) انظر مذكرات الأمير عمر طوسون عن النيل سنة ١٩٢٥

ويستمد النيل مياهه من مجموعتين من الأنهار تنحدر إحداهما من جبال الحبشة وتبتدئ الأخرى من المنطقة الجبلية وأهم نهيرات الأولى هي النيل الأزرق (اسطاسو باس) ونهر عطبرة ( اسطاسو بوراس ) ونهر بارو .

وفي أثناء فصل الأمطار تمتلئ هذه الأنهار كثيرا ويقل ماؤها بسرعة بعد ذلك ، فنهر عطبرة نفسه يتحول في معظم أوقات السنة الى برك ويستمد النيل معظم مياهه من النيل الأزرق ويبلغ مقدار ما يصبه النيل الأزرق من المياه في النيل عند الخرطوم نحو ١٦٥٠ مترا مكعبا من الماء في الثانية (حسبا قدرت في المدة من ستنى ١٩٢٢ و ١٩٢٣) <sup>(١)</sup> وبلغت ٥٧٠٠ متر مكعب في خلال شهري أغسطس وسبتمبر ثم هبطت الى ١٢٠ مترا مكعبا في الثانية الواحدة في شهر أبريل وفي أثناء شهر سبتمبر وهو الوقت الذي يبلغ فيه النيل أقصى ارتفاعه تكون نسبة المياه التي تصبها فيه أنهاره الرئيسية كما يأتي :

النيل الأزرق ... .. . ٧٢ ٪

نهر عطبرة ... .. . ١٥ ٪

النيل الأبيض ... .. . ١٣ ٪

ويتضح من ذلك أن النيل الأزرق هو المورد الأكبر لفيضان النيل .

أما في زمن التحاريق فالنيل الأبيض هو أهم مورد يستمد منه النيل مياهه ففي الشهر الذي يبلغ فيه النيل أقصى درجات انخفاضه يستمد هذا النهر ٨٠ في المائة من مياهه من النيل الأبيض وتبلغ أكبر كمية يصبها النيل الأبيض فيه ١٣٠٠ متر مكعب في الثانية في شهر أكتوبر والنيل الأبيض نفسه يستمد مياهه من مجموعتين من الأنهار إحداهما مكونة من نهر صوبات وفروعه اللذين يأتيان من الحبشة ويتراوح مقدار ما يصبه هذا النهر وفروعه من الماء بين ٧٠٠ متر مكعب في شهري أكتوبر ونوفمبر و ١١٠٠ أمتار مكعبة في شهر أبريل ومن نهري بحر الزراف وبحر الجبل ومقدار ما يصبانه يكاد يكون ثابتا خلال السنة كلها أما بحر الغزال فان مقدار ما يصبه في النيل قليل أقصاه ٥٠ مترا مكعبا في الثانية عند نقطة التقائه بالنيل الأبيض وذلك لأن الأمطار التي تهطل في حوضه تحوله الى مستنقعات يتبخر معظمها أو تمتصه النباتات النامية فيه .

أما بحر الجبل فانه يستمد معظم مائه من بحيرة ألبرت نيازا وبحيرة فيكتوريا نيازا وهذه البحيرة الأخيرة هي أكبر مورد ماء في القارة الأفريقية إذ يبلغ مسطحها ٦٧٠٠٠ كيلو متر مربع تقريبا وعمقها ١٨٠ مترا في معظم أجزائها ويسيل فائض مائها من الشمال في خليج كبير

(١) بيان وجيز عن نهر النيل وفروعه بقلم المستر هرست المنشور بمجلة القاهرة العلمية في يولي سنة ١٩٢٥

يتكوّن منه النيل المعروف باسم سمرست الذي يمرّ مخترقاً بحيرة صغيرة حتى يصب في بحيرة ألبرت نيازاً وبذلك يكون حلقة اتصال طبيعية بين البحيرتين .

وفي شهر مارس تبلغ المياه في النيل وفرعيه أقصى انخفاضها وتبلغ أقصى زيادتها في شهر سبتمبر ويقول بعض المؤلفين ان مياه النيل الأزرق أكثر صفاء من مياه النيل الأبيض التي تكون عكرة وغير رائحة نظراً لاختلاطها بالفضلات العضوية على أن الغرين (أى الطمي) الذي يحمله النيل الأبيض في بعض أوقات السنة لا يمكن أن يشتمل على نفس خواص الخصب التي تكتسبها مياه النيل الأزرق من الأراضي البركانية والجبلية ببلاد الحبشة ومع ذلك فان هذا الغرين يكون طبقة خصيبة ولكن المواد العضوية في مياه النيل الأبيض تكون فيها بحالة ذوبان وليست بشكل غرين وليست مياه النيل الأبيض بالنسبة لنهر النيل في الواقع الا بمثابة ناقل لمواد الخصب التي تحملها مياه النيل الأزرق وأنهار الحبشة .

ويتغير لون ماء النيل الأبيض ثلاث مرات في السنة فيكون بين مارس وأبريل أخضر حتى يصل الى مصر ثم يزول هذا اللون ويحل محله لون مائل الى الحمرة ثم يزول هذا ويحل محله قبل زمن التحاريق بمدة طويلة اللون الأخضر المائل الى الزرقة ويكاد ماء النيل في هذا الأوان يكون صافياً وهذا بلا ريب هو السبب في تسميته بالنيل الأبيض .

### جدول رقم ١

نتائج التحاليل الكيمياءوية لمياه النيل الأبيض (في سنة ١٨٧٧)

عدد فاشودة	عدد أم درمان	المواد
٣٣١٥٠	٠.٥٤٠٢	المواد التي في حالة تعليق (المواد العضوية)
٠.٧٤٦٠	٠.٦٣٩٠	» » » ( المعدنية )
٠.١٧٦٤	٠.١١٢٦	الجير ... ..
٠.٠٢٧٤	٠.٠٧٥٩	المغنيسيا ... ..
٠.١٣٠٨	٠.٠٨٢٧	الصودا ... ..
٠.٣٦٤٥	٠.٢١٧٤	البوتاسا (ترات) ... ..
٠.٠٠٢٣	٠.٠٠١٦	النوشادر ... ..
١٤٨٧٠	٠.٨٢٢٨	حمض الكربونيك ... ..
أثار	أثار	حمض التريك المنفرد ... ..
»	»	حمض الفوسفوريك ... ..

وتبتدئ مياه النيل الأزرق أن تتلون باللون الأحمر من بدء الفيضان ثم يزداد لونها اسمراراً كلما ارتفع منسوب المياه، أما في زمن التحاريق فان الماء يكون صافياً صفاء تاماً تقريبا حتى أن انعكاس لون السماء الصافية فيه يكسبه لونا أزرق ولذلك أطلق على هذا الجزء من النيل اسم "النيل الأزرق" .

## جدول رقم ٢

نتائج تحليل عيتي مياه أخذتا من النيل الأزرق تجاه ترسانة الخرطوم

عينة أخذت بتاريخ ١٥ أغسطس سنة ١٨٧٧	عينة أخذت بتاريخ ٣ فبراير سنة ١٨٧٧	المواد
٢٣٤١٩	٠٢٠٨٦	المواد التي في حالة تعليق (المواد العضوية) ...
١٤٣٩٢٢	١٣٥٤٣	» » » (المعدنية) ...
٠٦٨٥٣	٠٥٥٨٥	الجير... ..
٠١٧٢٩	٠١٤١٤	المغنيسيا ... ..
٠٠٠٢٠	٠٠٠١٧	التوشادر ... ..
٠٤٠٧٠	٠٣٠٠٧	قترات البوتاس ... ..
٠٥٢١٢	٠٤٨٢٣	حمض الكرونيك ... ..
٠٣١١٨	٠٣٩٤١	حمض الكبريتيك ... ..
آثار	آثار	حمض الفوسفوريك ... ..
»	»	حمض التريك المنفرد ... ..
٠١٤٢٢	٠٠٨٣٢	السليس ... ..
٠٠٧٨٥	٠٥٢٥	الصودا ... ..

### فذلكة تاريخية عن مقاييس النيل

يوجد ما يحجل على الاعتقاد أن عددا كبيرا من المقاييس كانت مقامة على النيل في العصور القديمة في جهات مختلفة في القطر المصري غير أن التاريخ لا يذكر الا ثلاثين من هذه المقاييس. ومن بين هذه المقاييس المعروفة الآن المقياس المسمى بمقياس فيلة (أنس الوجود) الذي وصفه الكابتن ليونس ومقياس أسوان الذي بناه عمرو وجدده محمود باشا الفلكي في عهد الخديوي اسماعيل ومقياس الأقصر الذي وصفه لوجرين وداريسي ومقياس قوص الذي بناه أحمد ابن طولون ومقياس الروضة وهو أقدمها عهدا وأهمها في العهد الاسلامي وقد وصفه مارسيل وصفا دقيقا .

وقد ذكر ابن الحكم أن مقياس الروضة بناه قسامة بن زيد الطنوشي حوالى سنة ٩٢ للهجرة فى عهد خلافة ابن الوليد (أى سنة ٧١١ لىلاد) وقد ذكر المقرزى أن نفقة بنائه بلغت ما يعادل ٩٠٠٠ جنية مصرى .

وقد أجريت عدة اصلاحات فى هذا المقياس فى سنة ٨١٤ وسنة ٨٤٧ وسنة ٨٦١ لىلاد وفى ذلك العهد عين أبو الرداد أمينا للمقياس وهى الوظيفة التى ورثها عنه أحفاده من بعده .

وفى أثناء الحملة الفرنسية على مصر فى سنة ١٧٩٩ رمم هذا المقياس المرة بعد المرة على يد جنود نابليون وقام مهندسو جيش الشرق بنزع الحوض القائم فى وسطه عمود المقياس وأقيم حجر من الرخام الأبيض فى أعلا العمود وفى سنة ١٨٠٠ أشرف لوير كبير المهندسين ومدير الكبارى والطرق بأمر من القائد مينو على أعمال الإصلاحات .

ووصف ادريس فى القرن الثانى عشر لىلاد هذا المقياس بقوله « يقع عند الطرف الأكبر من الجزيرة وهو بناء عظيم يوجد فى داخله عدد كبير من القناطر وفى وسطه حوض يمكن النزول اليه بواسطة سلم من الرخام وفيه عمود مدرج بأرقام توضح الأذرع وأجزاءها ويدخل الماء الى هذا الحوض بواسطة قناة كبيرة ممتدة الى النيل » .

ونحن نثبت فيما يلى وصف المقياس كما جاء بكتاب السير روبرت ايتسلى وصورته الشمسية<sup>(١)</sup> الموجودة فى هذا الكتاب .

### مقياس الروضة

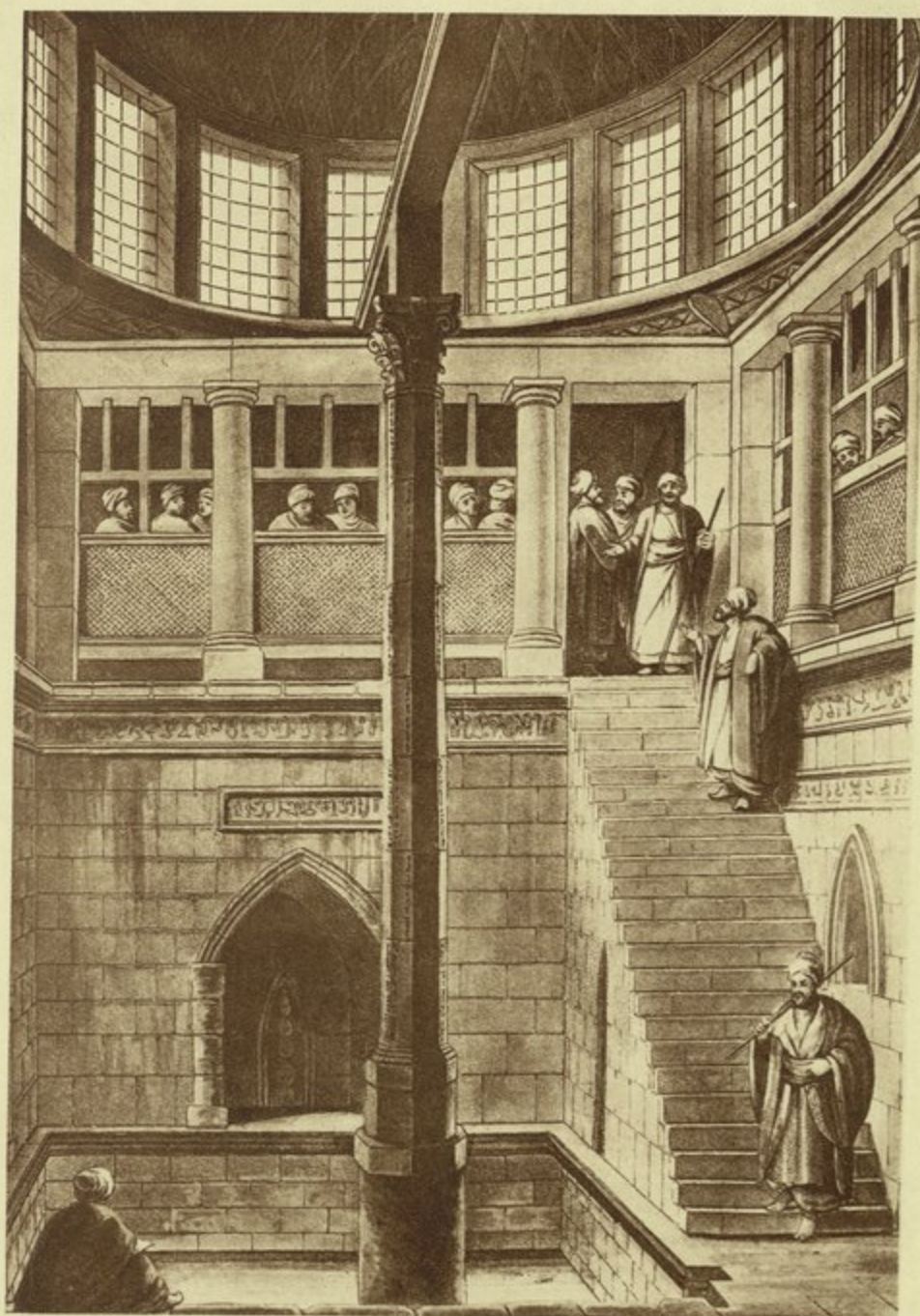
يوجد فى طرف جزيرة الروضة بين الجزيرة والقاهرة نحو وسط النهر وفى نقطة هى أقرب الى الجزيرة برج مستدير فيه غرفة يوجد فى وسطها بئر مغطاة جوانبها بالرخام ويصل اليها ماء النيل بواسطة فتحة كبيرة هى عبارة عن كرة فتحت فى قعر البئر ومنسوب الماء فى هذه الفتحة هو على نفس ارتفاع منسوب الماء فى قعر النهر . ويوجد فى وسط البئر عمود ثمانى الشكل من قطر صغير مغطى بقبشاني أزرق اللون وأبيضه فاذا نزل الانسان الى نهاية هذا العمود وجد نفسه على مستوى قاعدة العمود وهو نفس مستوى قعر النهر .

وهذا العمود مقسم الى ٢٠ درجة تسمى أذرع بلدية وكل درجة منها تعادل ٢٢ بوصة والدرجتان اللتان فى أسفل العمود غير مقسمتين وليس عليهما أى علامات وتعتبران مقياسا لكمية الغرين الذى يرسب فى القعر تليهما درجتان كل منهما مقسمة الى ٢٤ قسما ثم تليها أربع درجات أخرى على اليسار مقسمة كل منها الى ٢٤ قسما ثم أربع درجات أخرى على اليمين ومثلها

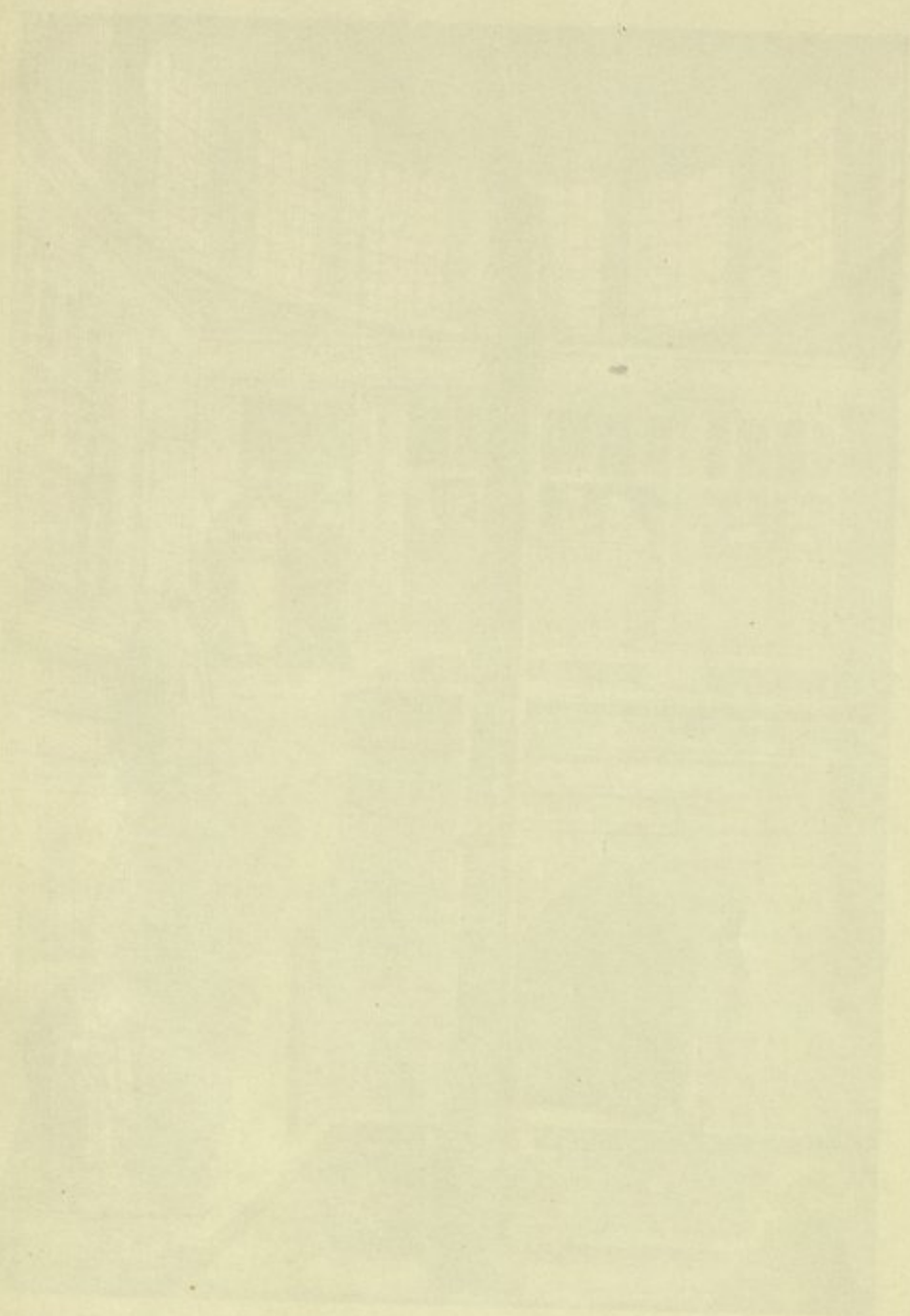
(١) هذه الصورة مأخوذة من كتاب عنوانه مناظر مصرية منقولة عن الرسوم الأصلية لصاحبها المسبوق لويجي ماير سنة ١٨٠٤ وقد تفضل جناب المستر جريفس جونز بأخذ هذه الصورة من الكتاب المذكور المحفوظ بمكتبته .

على اليسار ثم أربع درجات أخرى على اليمين ومجموعها كلها هو ١٨ درجة وكل واحدة منها تساوى ٢٢ أصبعا وبذلك يكون ارتفاع العامود بجزئيه المدرج وغير المدرج ٣٦ قدما وثمان بوصات انجليزية .

ولما فتح الأتراك مصر فرضوا على أهلها جزية وبما أن ثروة البلاد كانت قائمة على محصولاتها الزراعية فقد كان من العبث مطالبة الأهالي بدفع الجزية في الأوقات التي تكون الأرض فيها قاحلة لعدم وجود الماء ولذلك كان المقياس على جانب عظيم من الأهمية ليس فقط لأهالي البلاد بل "لصاحب الجزية" لأنه كان يستدل منه على مقدار الجزية التي يمكنه الحصول عليها - فإذا كانت الأراضي التي غمرتها مياه النيل وصارت بذلك صالحة للزراعة قليلة أو بالكاد تكفى لمنع القحط عن الأهالي فإن رب الجزية كان يضطر في هذه الحالة للتنازل عنها أما إذا وصل ماء النيل الى حد معلوم يعرف من ارتفاع الماء حتى درجة ١٦ من المقياس ويعلم للأهالي بالنداء المعروف عن وفاء النيل وهو قولهم (عوف الله) فإن هذا يكون دليلا على أن "الميرى" أو الضريبة سيستحق أداؤها وفي هذه الحالة يصبح من الضروري مسح الأراضي للتحقق من المدى الذي بلغه الفيضان . فالأراضي التي غمرها الماء يجب على أصحابها أن يدفعوا عنها ضريبة كاملة أما الأراضي التي استدعى ريبها استعمال آلات فإن أصحابها كانوا يطالبون بدفع نصف ضريبة عنها ويترك النصف الآخر تعويضا لهم عما تكبدوه من النفقات اللازمة لريها بهذه الوساطة وكذلك كان الغرض من مسح الأراضي هو معرفة مساحة الأراضي التي لم تستفد من ماء النيل فتركت بورا وبذلك يعنى أصحابها من الضريبة . فإذا بلغ المنسوب ٢٠ درجة بلغ ذلك الى الأهالي بالصيحات التي يصيحها المتنادون بقولهم "مين جاب ، الله جاب" ومعناه أن الخصب سيعم جميع الأراضي وأنه يجب دفع الضريبة عنها . وعندما يغمر الماء جميع الأراضي الواطئة فإن شاطئ النيل يسدوان في حلة جميلة بالقرى القائمة عليهما وبأشجار النخيل التي تكسب هذه القرى زينة فاخرة وعند ما تنصرف المياه عن الأراضي تبذر هذه بكل أنواع الحبوب وبما أن البذور تنبت بسرعة بفضل تأثير الحرارة والرطوبة معا فإن البلاد لا تلبث أن تبدو في حلة سندسية خضراء تكون فيها شبيهة بالمرج النضرة التي يتغير لونها في الحال بحسب اختلاف ألوان النباتات المزروعة بها وضمنها نبات القمح الذي بدأ ينضج .



منظر مقياس الروضة مأخوذاً عن رسم أصلي عمله المسيو لويجي ماير  
VUE DU NILOMÈTRE DE RODAH. D'après un dessin original de Luigi Mayer.



Faint, illegible text or a signature located below the watermark, possibly a library stamp or a date.



## الفصل الثاني

فذلكة تاريخية عن تنقية ماء النيل

ان مسألة الاهتمام بتنقية مياه النيل ليست من المسائل الحديثة العهد فقد جاء في النتيجة السنوية القبطية أنه في اليوم العاشر من شهر بؤونه (الموافق ليوم ١٦ يونيه) يجب على ماء النيل قبل شربه (١). وفي السودان كما ذكر ياور باشا - لا يشرب الأهالي الساكنون على ضفاف النيل الأبيض مطلقا المياه المأخوذة مباشرة من هذا النهر ولكنهم يحفرون آبارا على ضفافه ومنها يأخذون مياه شربهم التي رشحت بهذه الكيفية . وعلى سبيل البيان نذكر كتاب ابن رضوان الذي وضعه في سنة ٤٦٠ هجرية (١٠٦٨ ميلادية) بعنوان "تنقية ماء النيل المستعمل للشرب" (٢) وهذه التنقية كانت عبارة عن غلي الماء ثم تهويته ثم اضافة روائح عطرية اليه ثم ترشيحه وهذه هي نفس الوسائط التي يوصينا العلم الحديث باتباعها لهذا الغرض .

\* \*

تستخدم في مصر ثلاث طرق مختلفة لترشيح مياه النيل المستعملة للشرب في البلدان الكبيرة وهذه الطرق هي :

١ - الترشيح بالطريقة الانجليزية التي اخترعها المهندس سيمسون في سنة ١٨٢٩ وهي طريقة الترشيح البطيء بواسطة اختراق المياه لطبقة من الرمل الناعم .

٢ - الترشيح بالطريقة الأمريكية وهي طريقة الترشيح السريع بواسطة استعمال مرشحات جويل .

٣ - الترشيح بطريقة بويك شابال وهي طريقة تشمل على ثلاث عمليات وهي الترسيب والترشيح التمهيدى والترشيح البطيء .

وعدا هذه الثلاث طرق ترشح المياه بمرشحات ريزرت وباماج وبارسن .

فالطريقة الانجليزية مستعملة في أجهزة توريد المياه بالجيزة وحلوان والطريقة الأمريكية مستعملة في أجهزة توريد المياه بالقاهرة والاسكندرية والمنصورة ودمياط والزقازيق وبني سويف وغيرها وطريقة بويك شابال مستعملة في أجهزة توريد المياه ببور سعيد والاسماعيلية والسويس وبور فؤاد وطريقة بارسن في المحلة الكبرى وطريقة ريزرت في الفيوم وطريقة باماج مستعملة في طنطا وأسوان والمنيا وغيرها وكثير من المدن تستعمل مياه الآبار الارتوازية التي يوجد منها عدد كبير في مصر ويكنفى أن نذكر على سبيل المثال الآبار الارتوازية التي بمدن هليو بوليس والزيتون وطنطا والأقصر وأسيوط وكفر الزيات وزفتى وميت غمر .

(١) انظر محاضرة أرتين باشا التي ألقاها في المجمع العلمي المصري في اجتماعه بتاريخ ٤ ديسمبر سنة ١٨٩١

(٢) انظر مقالة الدكتور علوي بك بالمجلة الطبية - صفحة ٣٦ سنة ١٨٩١

وقبل وصف كل طريقة من هذه الطرق سنذكر في الجدول الآتي أسماء المدن المصرية وطرق تنقية وتوزيع المياه المستعملة فيها وكلمة عن ماء الآبار الارتوازية .

ويرجع عهد البحث عن مياه الآبار الارتوازية الى أحقاب عريقة في القدم فان ديودور كاهن مدينة برسوس المتوفى سنة ٣٩٠ قد ترك لنا وصفا عن الواحة الخارجة العظيمة بين بجلاء أن تلك الأصقاع في زمنه كان يعزى خصبها الى الآبار التي حفرت بها . وفيما يلي فقرة مما كتبه أولميادور الاسكندري الذي عاش في القرن الخامس ليلاد وفيها يقول : ان سكان بلده الأصلي كانوا يحفرون آبارا على عمق مائتي ذراع وربما وصل عمقها الى ٥٠٠ ذراع أى من ٩٢ الى ٢٣٠ مترا ومنها تتبثق المياه التي يستعملها الأهالي لرى حقولهم - ومهما يكن الأمر فقد ثبت أن حفر العدد العظيم من الآبار للانتفاع بمياهها يرجع عهده الى أقدم عصور المسيحية .

ولما زار لبنان باشا دوقلون واحة سيوه تكلم عن مياه عين آمون الشهيرة فقال انها تكون فاترة في الصباح فباردة في الظهر فساخنة في المساء وتصل سخوتها في منتصف الليل الى درجة الغليان .

وكان أول ما حفر الآبار في مصر في سنة ١٨٣١ إذ حفرت بئر بالقرب من قرية العدلية في طريق السويس بمعرفة المستر برجس الذي كان قنصلا لبريطانيا في ذلك الحين (١) ثم حفرت آبار أخرى بمعرفة ألبرت جنجبرى والمركز اسبنتيو (٢) وفي زمن محمد علي باشا (أى في المدة من ١٨٤٠ الى ١٨٤٨) حفر ايم بك الفرنسى آبارا كثيرة في الواحات الخارجة والداخلة .

وفي سنة ١٨٥٨ ارسل الولى سعيد باشا الى رأس الأسرة السنوسية جميع الالات والأدوات اللازمة لحفر الآبار الارتوازية في واحة سيوه وقد عهد الى نوتنجر أيضا بحفر آبار كثيرة في أملاكة بالقبارى بالقرب من الاسكندرية وفي المدة من سنة ١٨٨٣ الى سنة ١٨٨٦ حفرت الأرض في جهات أخرى من الدلتا للبحث عن الماء تحت رعاية الجمعية الملمكية بلنדרه وتحت اشراف المساجور . ه . ويليامس .

وفي سنة ١٨٩٨ استخدمت شركة المياه بطنطا المهندس كارل أبيل من ميونخ (وهو أخصائى في المياه) الذى تمكن بواسطة الاستعانة بأحد هواة علم طبقات الأرض من حفر عدة آبار ارتوازية فالمسيو ايبيل هو بلا ريب الذى يرجع اليه فضل النجاح فى الوصول الى استخراج الماء من باطن الأرض لاستعماله للشرب وقد استعان المسيو ايبيل فى هذا الغرض بالوسائل المستعملة لبحس الأرض فى أوروبا وأمريكا والجزائر .

(١) انظر كتاب بويه بعنوان كتاب وجيز عن تقدم علم طبقات الأرض الذى وضع فى سنة ١٨٣٢

(٢) انظر التقرير السابع للجمعية البريطانية فى سنة ١٨٣٧

جدول رقم ٣

كشف عن أسماء البلاد المصرية التي توجد بها مرشحات للمياه ونوع المرشحات وكيفية توزيع المياه

المدينة	نوع المرشحات	المورد الذي تؤخذ منه المياه	الهيئة التي تتولى توريد المياه	المقدار التقريبي لاصرف بالمتر المكعب	ملاحظات
القاهرة ...	جوبل	النيل	شركة مياه القاهرة	٦٠٠٠٠	توجد آبار احتياطية يؤخذ الماء منها عند اللزوم
الجيزة ...	سميسن	»	الحكومة	١٧٠٠	
المعادي ...	بالات ميكانيكية	»	شركة أراضي الدلتا	٢٥٠	
الاسكندرية	جوبل	قناة آخذة من النيل	شركة مياه الاسكندرية	٥٠٠٠٠	
بورسعيد ...	بورك شابال	»	شركة قناة السويس	٦٠٠٠	
بورفؤاد ...	»	»	»	٢٨٠٠	
السويس ...	»	»	»	٢٠٠٠	
بور توفيق ...	»	»	»	٢٠٠٠	
الاسماعيلية	جوبل	»	البلدية	٦٠٠٠	تؤخذ المياه من النيل عند خلق القناة
المنصورة ...	»	»	»	٢٠٠٠	»
دمهور ...	»	النيل	»	٢٠٠٠	تؤخذ المياه من القناة في الصيف
دمياط ...	»	قناة آخذة من النيل	»	٣٠٠٠	توجد آبار احتياطية
الزقازيق ...	»	»	»	٧٠٠٠	»
بنها ...	»	النيل	»	٢٠٠٠	توجد آبار احتياطية لأخذ المياه منها عند اللزوم
بني سويف ...	سميسن	»	الحكومة	—	
حلوان ...	بارسن	قناة آخذة من النيل	البلدية	١٤٠٠	توجد آبار احتياطية لأخذ المياه منها عند اللزوم
المحلة الكبرى	باماج	»	»	٦٥٠٠	»
طنطا ...	»	»	»	—	في دور الانشاء
السنبلاوين	جوبل	»	»	٥٠٠	
المطرية ...	»	»	»	٢٠٠	من النيل في الشتاء لأن القناة تطهر في شهر يناير
المنزلة ...	»	»	»	٢٠٠٠	
دسوق ...	ريزوت	»	»	١٦٠٠	
الفيوم ...	باماج	النيل	»		
أسوان ...					

كشف عن المنصرف من مياه الآبار الارتوازية

المدينة	الهيئة التي تتولى توريد المياه	مقدار المنصرف بالمتر المكعب
هليوبوليس	شركة مياه القاهرة	٢٥٠٠
منوف	البلدية	٧٠٠
كفر الزيات	»	٨٠٠
الأقصر	»	٣٦٠
زفتى	»	* ٣٦٠
ميت غمر	»	٦٠٠
بنى مزار	»	٦٠٠
شين الكوم	»	٣٠٠
طوخ	»	١٥٠
فاقوس	»	١٤٠
مغاغة	»	١٠٠
طما	»	١٠٠
طهطا	»	١٠٠
القوصية	»	١٥٠
المنيا	»	١٥٠٠
منقلاوط	»	٧٥٠
دشنا	»	٥٠٠
أشمون	»	٢٥٠
النخيلة	»	١٠٠
بيبا	»	١٥٠
سمود الوحش	»	١٨٠
قلوب	»	١٠٠
كفر الشيخ	»	١٠٠
منيا التمتع	»	٣٠٠
ملوى	»	٤٠٠

\* تؤخذ المياه من ثلاثة موارد : اثنان منها من النيل وواحد من الآبار الارتوازية .

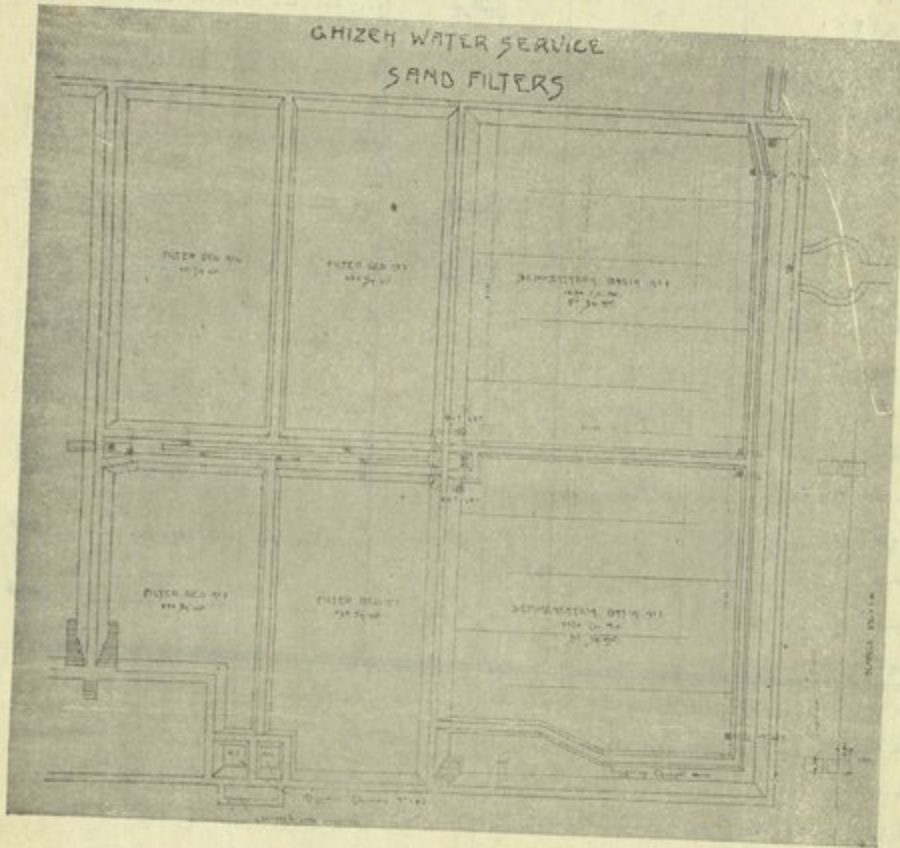
كشف عن المنصرف من المياه غير المرشحة

المدينة	المورد الذي تؤخذ منه المياه	الهيئة التي تتولى توريد المياه	مقدار المنصرف بالمتر المكعب
قنا ... ..	نهر النيل	البلدية	١٤٠٠
جرجا ... ..	»	»	٨٠٠
سوهاج ... ..	»	»	٤٠٠
بلبيس ... ..	القنقال	»	٤٠٠
رشيد ... ..	نهر النيل	»	١٢٠٠
ادفو ... ..	»	»	١٥٠
أنجم ... ..	»	»	٣٥٠
تلا ... ..	القنقال	»	١٤٠
أبو تيج ... ..	نهر النيل	»	٢٥٠
استا ... ..	»	»	٢٥٠
البيتا ... ..	»	»	١٠٠
شرين ... ..	»	»	٣٠٠
فوة ... ..	»	»	١٠٠
قوص ... ..	»	»	٤٠٠

## الفصل الثالث

### أجهزة توريد المياه بالجزيرة

تقوم مصلحة التنظيم التابعة لوزارة الأشغال العمومية بإدارة الأجهزة الخاصة بتوريد مياه الشرب للمنطقة الواقعة على الضفة اليسرى من النيل أمام مدينة القاهرة وقد سبق لنا القول بأن الطريقة التي تتبعها مصلحة مياه الجزيرة والجزيرة لترشيح المياه هي الطريقة الإنجليزية ويؤخذ الماء اللازم لهذا الغرض من قناة رى صغيرة يسحب منها بواسطة طلمبة ويمر من صمامات الى حوض الترسيب ويستعمل الشب لفصل رواسب الماء منه ويضاف محلول هذا الملح الى الماء العكر بواسطة حنفية صغيرة بمجرد دخوله في الحوض الأول للترسيب والى بضع سنوات



(شكل رقم ١)

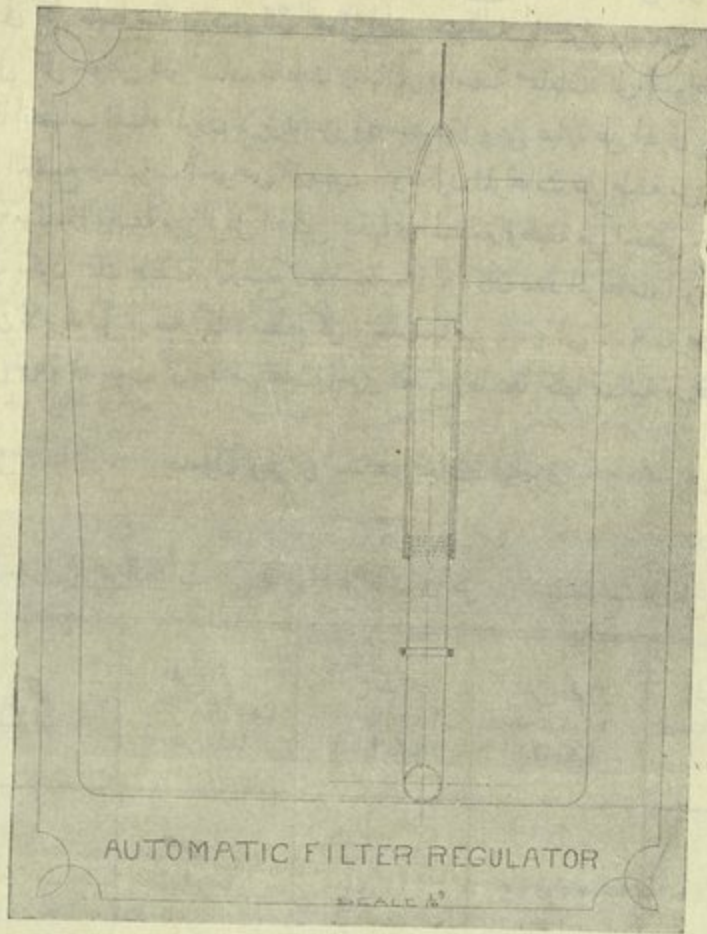
رسم يوضح أربعة مرشحات وحوض الترسيب قبل سنة ١٩٢٥ الموجودة في أجهزة توريد مياه الجزيرة التابعة لوزارة الأشغال العمومية

كان هناك حوضان فقط يستخدمان بالتناوب ولكن من عهد أن أنشئ حوضان كبيران إضافيان في كل منهما ستة فواصل فإن العمل أصبح متواصلا باستمرار ويستغرق مرور الماء في فواصل كل حوض نحو ثمان ساعات ومنها يمر بواسطة صمامات إلى أحواض الترسيب بحيث أن انصباب الماء المرقق لا يزيد عن ٥٠ سنتيمترا وهي عبارة عن الفرق بين منسوب أحواض الترشيح ومنسوب أحواض الترسيب. وتتكون المرشحات من طبقة من الرمل الناعم سمكها ٦٠ سنتيمترا وطبقة من الرمل الخشن سمكها ٦٥ سنتيمترا وطبقة من الحصى متراصة جيدا وعلى ذلك يكون سمك طبقة الترشيح ١٥٥ سنتيمترا. وكان عدد المرشحات الموجودة منذ بضع سنين لا يزيد على أربعة وكان سطح كل واحد منها من ٤٠٠ إلى ٦٠٠ متر مربع ولكن منذ سنة ١٩٢٤ قد بنيت أربعة مرشحات أخرى فأصبح عددها كلها ثمانية مرشحات.

### جدول رقم ٤ - مرشحات الخيزرة

جدول يوضح الكميات التي تسعها الخزانات في كل ١٠ سنتيمترات ارتفاع

الارتفاع كل ١٠ سنتيمترات	المرشح رقم ١ وسعته ١٥٣,٩٨ مترا مكعبا	المرشح رقم ٢ وسعته ١٠٧,٧ أمتارا مكعبا	المرشح رقم ٣ وسعته ١٦٨,٦٨ مترا مكعبا	المرشح رقم ٤ وسعته ١٦٨,٦٨ مترا مكعبا
١٠ سنتيمترات ...	٢٠,٥٣٨	١٣,٣٧٨	٢٢,٥١٢	٢٢,٥١٢
٢٠ سنتيمترا ...	٤١,٧٦	٢٨,٧٥٦	٤٥,٠٢٤	٤٥,٠٢٤
٣٠ » ...	٦١,٦١٤	٤٣,١٣٤	٦٧,٥٢٦	٦٧,٥٢٦
٤٠ » ...	٨١,١٢٥	٥٦,٧٩٣	٨٨,٩٢٣	٨٨,٩٢٣
٥٠ » ...	١٠٠,٣٤٣	٧٠,٢٤٦	١٠٩,٩٨٨	١٠٩,٩٨٨
٦٠ » ...	١١٨,١٩٤	٨٢,٦٧٢	١٢٩,٤٤٥	١٢٩,٤٤٥
٧٠ » ...	١٣٨,٨١٧	٩٣,٦٠٩	١٤٦,٥٧١	١٤٦,٥٧١
٨٠ » ...	١٤٦,٢١٣	١٠٢,٣٨٧	١٦٠,١٥٩	١٦٠,١٥٩
٩٠ » ...	١٥٣,٩٨٩	١٠٧,٧٣٠	١٦٨,٦٨٢	١٦٨,٦٨٢



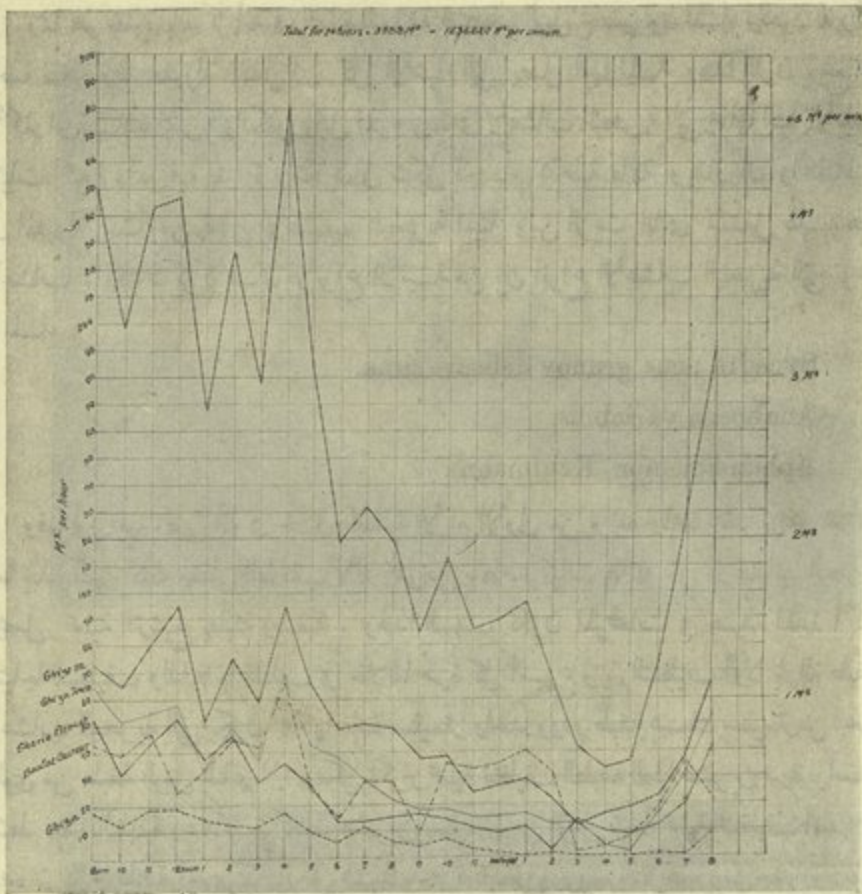
(شكل رقم ٢)

عداد مرشح يشتغل بنفسه وهو يستعمل لتوصيل الماء المرشح الذي يأتي من المصارف المبذبة بالطوب ويسبل من الخزان الرئيسي في غرف الضبط الى أحواض التخزين

وبعد ذلك يمر الماء المرشح في مصارف مبذبة بالطوب الى الغرف المعدة لتنظيم مقدار الماء وتراقب سرعة جري الماء بواسطة عوامات (شكل رقم ٢) ومنها يصب الماء في أحواض التخزين الموجودة أسفل المرشحات ثم يمر الماء في البالوعات ومن هناك يسحب الى خزان التوزيع الذي يصرف منه الماء الى سكان الجزيرة والجزيرة وتقدر كمية الماء المنصرف يوميا بنحو ٤٠٠٠ متر مكعب ويراقب مقدار هذا الماء المنصرف بواسطة عدادات ركبت في سنة ١٩٢٥ وعددها خمسة وكل عداد خاص بفرع من الخمسة الفروع الآتية :

مديرية الجزيرة ، الجزيرة ، بلدة الجزيرة ، شارع الأمراء ، بولاق الدكرور .





(شكل رقم ٣)

رسم بياني يوضح مقدار الماء المنصرف في مدة ٢٤ ساعة ويلاحظ التصادف الغريب في أن كمية الماء في خمسة الفروع تصل إلى أنصافها في الساعة الرابعة مساءً وتخفض إلى أقلها في الساعة الرابعة صباحاً وتستطيع المرشحات أن تؤدي عملها لمدة شهر تقريباً قبل أن تتجمع فيها الأوساخ وطريقة تنظيفها هي أن الطبقة العليا من الرمل الذي أتسخ تعوض بطبقة جديدة. وقد كان من الصعب مدة الحرب الحصول على رمل ناعم جديد فكان من الضروري غسله في أحواض كبيرة بتيار من الماء.

وبما أن هذه الطريقة قد أتت بنتائج مرضية فإن إدارة توريد المياه استمرت في استعمالها وقد بنى في الوقت الحاضر حوض خاص بجوار المرشح رقم ٦ خصيصاً لغسل الرمل فيه. وإعادة المرشح للاستعمال بعد غسله هي من الأعمال التي تتطلب كثيراً من الاعتناء ويترتب عليها كثير من المسؤولية إذ يستدعى الأمر أخذ عينات مياه وفحصها بكتريولوجياً للتحقق من نقاوة الماء قبل توريده للاستعمال.

ومما هو جدير بالذكر أنه في الفترة السابقة لفيضان النيل يخضر لون الماء وتكون له رائحة خاصة نفاذة وغير مقبولة تنتقل إلى كل الأشياء التي يصل إليها الماء وهذا اللون يرجع على الأثر إلى المادة الملونة والكلوروفيل الموجودة في الأعشاب البحرية التي يحملها النيل الأبيض بكميات كبيرة وتتم فيه بغزارة وتتكون في شكل أجسام مخاطية عائمة ويقال إن رائحة الماء غير المقبولة تنشأ من تعفن الأعشاب البحرية الميتة ومن الزيت الذي تشتمل عليه هذه الأعشاب . وقد ذكر كرفان الأنواع الآتية من بين أنواع الأعشاب البحرية التي توجد في الماء :

*Synedra acus grunov delicatissima.*

*Anahoena variabilis.*

*Aphaniznemon Kaufmanni.*

وقد قيل فيما مضى أنه في خلال العشرة الأيام الأولى من يونيه ولمدة عشرين إلى ثلاثين يوماً يبدو النهر كأنه مغطى بالطحلب لأنه يحمل على سطحه كميات هائلة من الأعشاب البحرية مما يجعل عملية الترشيع بطيئة وصعبة . ولهذا السبب تكون المرشحات في هذه المدة أكثر احتياجاً للتنظيف ولذا فإنها تنظف في خلالها مرة كل أسبوع ويتم التنظيف أولاً بإزالة طبقة الأعشاب البحرية التي يكون سمكها عادة سنتيمتراً واحداً ورفع طبقة بسمك سنتيمتر من الجزء العلوي من طبقة الرمل الناعم (١) ويمكن تكرار عملية تنظيف الطبقة العليا عشرين مرة بواسطة كشط هذه الطبقة وعندما يتم كشط عشرين سنتيمتراً من الرمل تبدأ عملية التنظيف العمومي وهذه تم بنزع طبقة أخرى من الرمل بسمك ٣٠ سنتيمتراً ويوضع بدلاً عنها رمل جديد ويوضع فوق هذه الطبقة الجديدة طبقة الرمل التي رفعت في الدفعة الأولى وسمكها ثلاثون سنتيمتراً وبهذه الطريقة تكون طبقة الرمل التي استبدلت هي بسمك ٥٠ سنتيمتراً وهي طريقة تساعد على استمرار المرشحات في عملها مدة أطول . وقد يحدث بعض الأحيان أن يدل الفحص البكتريولوجي على وجود زيادة في البكتريا في الماء وبمجرد ملاحظة ذلك يوقف المرشح عن العمل ويفحص فحصاً بسيطاً يتضح وجود صدع في الطبقة الرملية تدل عليه الفقاعات الهوائية التي تخرج من هذا الصدع ويصب الماء في القناة مدة يوم ثم يعمل فحص بكتريولوجي ثانٍ فإن اتضح أن الماء خال من البكتريا صرف الماء من البالوعة ليُجمع في حوض التوزيع .

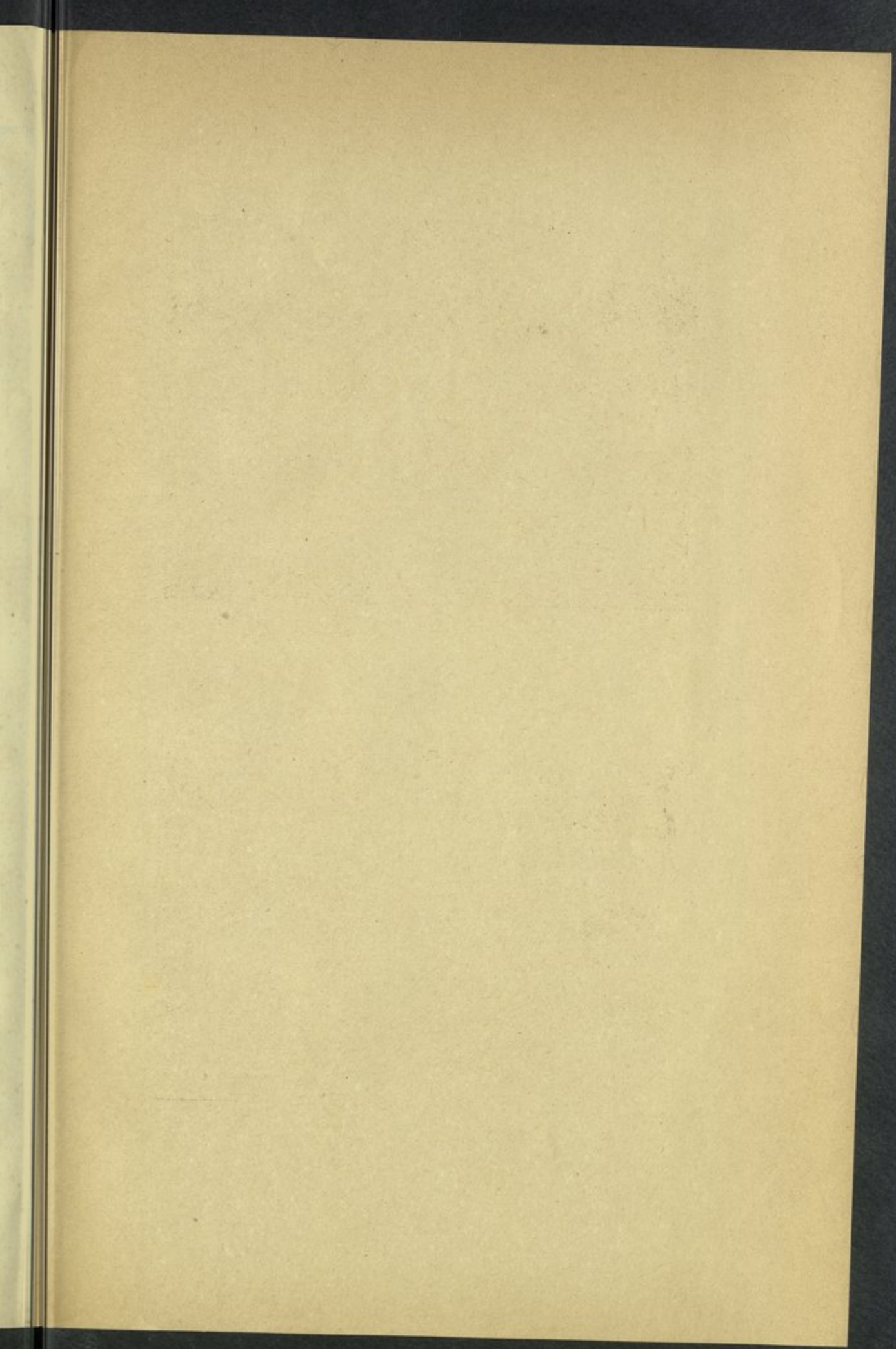
(١) قد لاحظنا في خلال إحدى زياراتنا الأسبوعية لأخذ عينات مياه (وكان ذلك بتاريخ ٦ يونيه سنة ١٩٢٥) أن طبقة الأعشاب البحرية كانت مميكة لدرجة أنها كانت ترى كزوج مغطاة بطبقة حريرية خضراء ذات لمعان حريري يسر الناظرين ولاحظنا أيضاً أن الماء الذي يمر في أحواض الترسيب كان له مظهر الماء المنصب من النهر رأساً وذلك لكثرة ما يوجد معلقاً فيه من الأعشاب التي تحملها الرياح وتلقيها على سطح الماء . ومع ذلك فإن الماء كان بصفاته الاعتيادية في آبار التخزين وعند زيارتنا الثانية في ٢٧ يونيه سنة ١٩٢٥ لاحظنا زوال الأعشاب زوالاً تاماً وفي سنة ١٩٢٦ ابتداءً ظهور الأعشاب في ٧ مايو وهذا حادث غير اعتيادي وفي سنة ١٩٢٧ بدأت الأعشاب تظهر في أوائل شهر يونيه .



منظر تنظيف قاع المرشحات  
Curetage des bassins de filtration



منظر تنظيف قاع المرشحات  
Curetage des bassins de filtration



كان تحليل مياه النيل فيما مضى معهودا به الى المعمل الكيماوى لمصلحة المساحة الا أنه فى سنة ١٩٠٩ عهد الى معامل مصلحة الصحة العمومية القيام بذلك بصفة منتظمة وفى سنة ١٩١٥ وحدت طرق أخذ عينات المياه اللازمة للفحص ويتولى أحد الكيماويين أخذ عينات من النهر كل يوم سبت فياخذها من وسط النهر وهو مكلف علاوة على ذلك بأخذ عينات من مياه المرشحات القائمة بالعمل وأيضا من أحواض الترسيب وبعد أخذ تلك العينات توضع توا فى تلاجة مهيأة خصيصا لهذا الغرض وترسل الى المعامل .

فعينة الماء العكر ترشح بواسطة مرشح شامبر لاند وتحلل فى القسم الكيماوى وتعمل أسبوعيا تقديرات للواد الآتية :

المواد المعلقة . المواد الراسبة على درجة حرارة ١١٠ سنتيجراد . درجة القلوية مقدرة بالدرجات الفرنسية (١) الكلور . النوشادر المنفرد . النوشادر الزلالى . المواد العضوية . العسر الدائم . القلوية بعد الغليان . البحث عن التترات .

وعلاوة على تقدير المواد السابق ذكرها يعمل تقدير مرة فى كل شهر للواد الآتية وهى : السليس والكابريئات والجير والمائيزيا . وتوضع المقادير بالمليجرامات لكل لتر أو بالأجزاء لكل مليون .

ويفحص الماء بكتريولوجيا بمعرفة طبيب بكتريولوجى مسئول عن التحليل البكتريولوجية لمياه الشرب والمياه المعدنية ومختص بالتفتيش على أجهزة ترديد المياه المستعملة للشرب ويشمل الفحص البكتريولوجى احصاء طوائف البكتريا والبحث عن باشلس القولون . والتحليل الكيماوى المتعلق مباشرة بمياه النيل يشمل تحليل هذه المياه وتحليل الغرين .

ويمكن اعتبار تحليل الغرين الذى عمله رينولد فى سنة ١٨١٢ وتحليل ماء النيل الذى عمله مصطفى مجدى فى سنتى ١٨٤٩ و ١٨٥٠ أنهما أقدم التحاليل التى عملت من هذا النوع وعلاوة على هذين التحليلين فان الماء والغرين كانا موضوع أبحاث كثير من المحللين نذكر منهم لثبي وتيدى وفيجارى وشامبيون وجاساتنل وماثي ورشموند وطود وهوزو ولوكاس وجريفت جونس وغيرهم .

ونذكر أولا من قبيل العلم بالشيء التحاليل التى عملها مصطفى مجدى فى سنتى ١٨٤٩ و ١٨٥٠ وهى التى نعتقد أنها أقدم التحاليل المعروفة ثم نعلقها بالتحاليل التى عملها ماثي فى سنة ١٨٨٧

(١) يعمل تقدير القلوية كما يأتى :

يؤخذ ٨٠٠ سنتيمتر مكعب من الماء ويضاف اليها قطتان من محلول الميثيل البرتقالي وتقدر القلوية بواسطة محلول العشر الأساسى لحمض الكلور هيدريك ويوقف اضافة هذا الحمض بمجرد تحول لون السائل من الأصفر الباهت الى الأحمر فيكون عدد السنتيمترات المكعبة لمحلول العشر الأساسى لحمض الهيدروكلوريك الذى استعمل لمائة سنتيمتر مكعب مضروبا فى خمسة هو مقدار درجة القلوية لىء مقدرا بالدرجات الفرنسية وإذا ضرب هذا الرقم فى خمسين بدلا من خمسة فاننا نحصل على مقدار كربونات الجير فى الماء مقدرا بالمليجرامات لكل لتر أو بالأجزاء لكل مليون .

## التحليل الكمي لمياه النيل

الذي عمل في مدى عشرة شهور من السنة بمعرفة مصطفى مجدى (١)  
ان التحاليل الكمية لمياه النيل التي عملتها في مدى عشرة شهور كما هي موضحة في الجدول  
الآتى قد أجريت بالطريقة الآتية :

أخذت في بادئ الأمر كمية من الماء من وسط النهر تكفى للتحاليل المراد اجراؤها ودونت  
درجة الثقل النوعي ودرجة الحرارة مقدرة بمقياس سنتيجراد كما هي مذكورة في الجدول ثم  
أخذت من هذه الكمية مقدارا معيناً ووزنته ورشحته في مرشح كان موزوناً من قبل ثم تركت  
الراسب يجف على درجة الحرارة العادية ثم وزنت المرشح والغرين الراسب المحتوى على المواد  
العضوية وغير العضوية الموضحة في الجدول تحت اسمى المواد القابلة للاحتراق وغير القابلة  
للاحتراق وطرحت وزن المرشح ولم أحلل المواد غير القابلة للاحتراق وذلك لأن الطفل الذى  
يوجد فيها مكون عادة من رمال وأوكسيد الحديد والماسنيزيا والألومين وكر بونات الجير ولم تكن  
غايته من التحليل سوى معرفة كمية المواد العضوية والأملاح الذائبة الموجودة في ماء النيل .

ولتقدير كمية المواد العضوية أحرقت كمية معينة من الغرين ووزنت الباقي بعد ذلك وكان  
الفرق بين وزن الغرين ووزن الباقي منه بعد الاحتراق هو عبارة عن وزن المواد العضوية  
الموجودة في الغرين. أما فيما يتعلق بالأجسام الأخرى كالكلور وأوكسيد الكلسيوم والماسنيزيا  
وغيرها فقد استعملت لفصلها المواد المحدثه للتفاعل وبعد فصلها ووزنها دونت الرقم في الجدول  
وكل رقم من هذه الأرقام المذكورة في الجدول خفض ونسب الى المائة كوحدة أساسية .

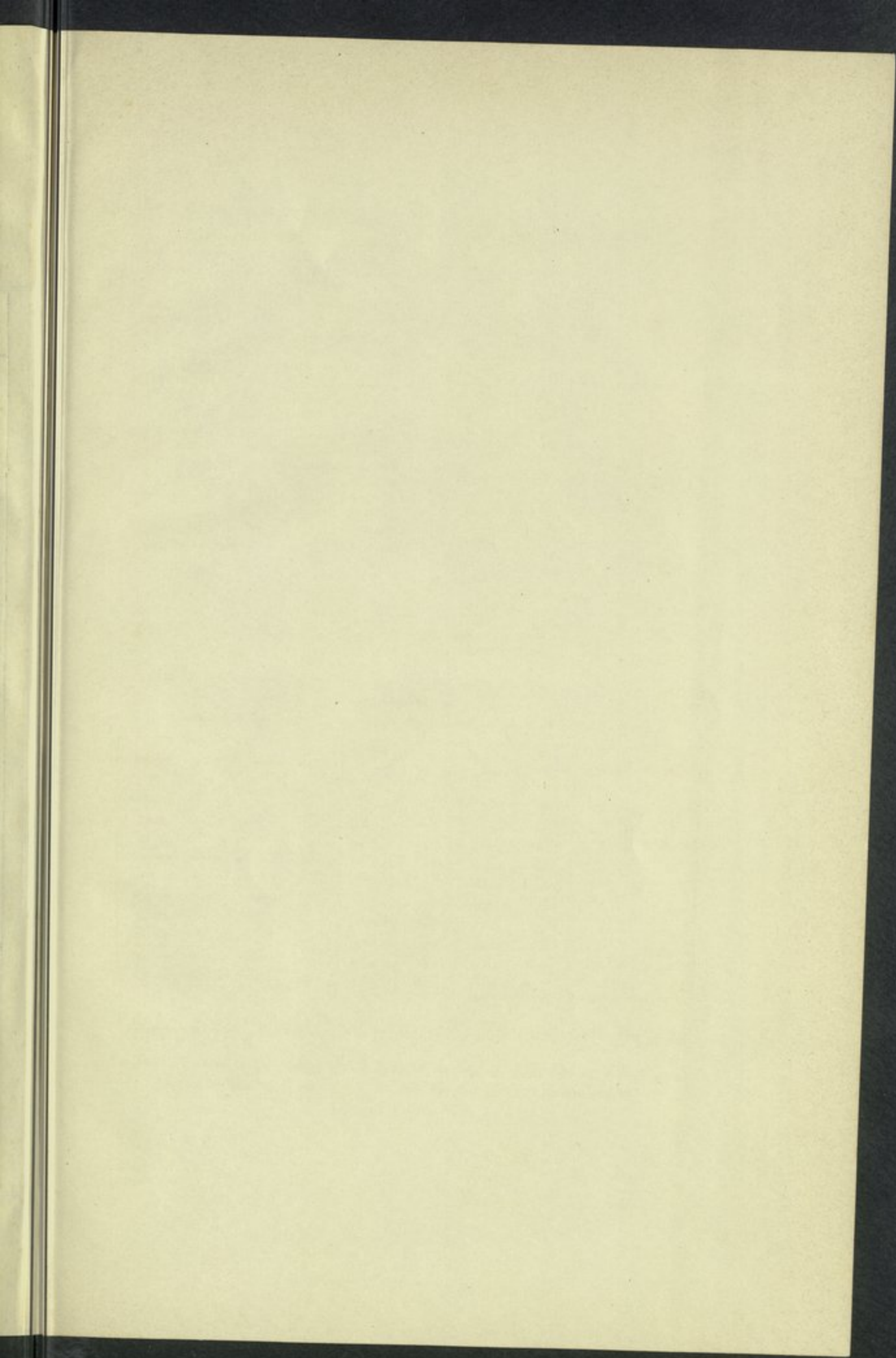
ويجدر الاطلاع على الجدول باللوحه رقم ٣ يعلم أن كمية المواد العضوية الموجودة في غرين  
النيل غير كافية لنمو النباتات في مصر وهي القطر المعروف بأنه من أكثر أقطار العالم خصباً .

ولما كانت المواد العضوية موجودة بكمية صغيرة جداً في غرين نهر النيل فان خصب  
أرض مصر يجب أن يعزى الى أسباب أخرى مثل تعفن جذور النباتات في الأرض الذى  
يتكون عنه النوشادر وحمض الكربونيك ومواد أخرى كثيرة وأهم هذه المواد هو النوشادر  
الذى هو الغذاء الرئيسى للنباتات وربما كان من ضمنها ملح البارود الموجود في تربة الأرض  
وفي السهات الآتى من الأنقاض القديمة وعلى ذلك يجب أن يعزى خصب أرض مصر الى هذه  
الأسباب الثلاثة مجتمعة وهي الغرين والنوشادر الناتج من التربة وحمض الكربونيك الذى  
يوجد في جو مصر كما يوجد في أجواء البلاد الأخرى .

وإذا رشحت مياه النيل فانها لا تحتوى الا على قليل جداً من الأملاح الذائبة مثل كلورور  
المغنيسيوم وكلورور الكلسيوم . وتقاوة الماء هذه آتية من قاع النهر نفسه لأنه لا يحتوى على  
مواد ذائبة في الماء .

(١) نقل عن رسالة بخط مصطفى مجدى موجودة الآن ضمن محفوظات المجمع العلمى المصرى .









الجدول

تحاليل عينات مياه النيل . عملت في اليوم

مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
٠٠٩٥١	٠٠٦٠٤	٠٠٦٩٢	٠١٠٧٣	٠١٩٢٨	مواد عضوية ... ..
٠٤٠٠٣	٤٤٣٧٧	٠٦٥٩٨	١٢١٦٨	١٤٥٢٨	مواد معدنية ... ..
٠٤٩٥٤	٠٤٩٨١	٠٧٢٩٠	١٣٢٤١	١٦٤٥٦	المجموع بعد الترسيب ... ..
٠٠٢٥	٠٠٣٦	٠٠٣٥	٠٠٤٥	٠٠٤٩	التشادر المنفرد ... ..
٠١٣٥	٠١١٢	٠٠٧١	٠١١٦	٠١٧٤	الأزوت للواد العضوية معبرا عنها بصفة ثالث حمض الأزوتيك ... ..
٠١٦٠	٠١٤٨	٠١٠٦	٠١٦١	٠١٦٣	المجموع ... ..
٤٠٥٠	٤٣٢٧	٣٩٦٧	٤٢١٤	٤٥١٨	الجير ... ..
٨٩٢	٩١٤	١٢٠٣	٩٠٨	٩٢٩	المغنيسيا ... ..
٥٢٤٠	٣٠٩٠	٤٦٠٠	٧١٨	٣٦٤	الصودا ... ..
٥٩٥	٨٤٣	١٣٢٩	٧٢٧	٩١٥	البوتاسا ... ..
٢٤٨	٢٩٨	٢٠٨	٢٧٤	٦٢٤	الكالور ... ..
٢٧٣	٢٨٤	٢٣١	٢٨٥	٢٩١	الهيدروجين الكبريتي ... ..
٠٨	١٠٠	١٧	٠٨	١٢	ثالث أكسيد الهيدروجين ... ..
٦٨٥	٦٩٤	٧٥٣	٧٢٣	٩١٨	السيليس ... ..
١١٧	١٢١	١٤٠٠	١٣٢	١٣٧	المواد العضوية ... ..
٢٩٣	٣٦٣	٣١٧	٣٤١	٣٥٢	حمض الكربونيك ... ..
آثار	آثار	آثار	آثار	آثار	حمض الفوسفوريك ... ..
١٨٦٢٠	١٥١٩٠	٢٦٩٣١	١٩١٢٥	١٩٣٦٤	المجموع ... ..

رقم ٥  
الخامس عشر من كل شهر في سنة ١٨٨٧

يونيه	يوليه	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
٠ر٨٣٤٢	٠ر٩١٧٤	١ر٨٢٧١	٠ر٦١٤٨	٠ر٤٧٥٤	٠ر٣٤٧٥	٠ر١٩٣٦
٠ر٥٩٢٩	٠ر٩٠١٨	١٠ر٥٢٢٣	٤ر٩١٨٩	٣ر٤٢٨٢	٢ر٩٨٨٤	٢ر٧٢٠٨
١ر٤٢٧١	١ر٨١٩٢	١٢ر٣٤٩٤	٥ر٥٣٣٧	٣ر٩٠٣٦	٣ر٣٣٥٩	٢ر٩١٤٤
٠ر٠٥٩	٠ر١١٤	٠ر٤٦٠	٠ر١٠٠	٠ر٠٧٣	٠ر٠٦٥	٠ر٠٥٧
٠ر١١٠	٠ر١١٥	٠ر١٠٠	٠ر١٧٠	٠ر١٣٧	٠ر٠١٢	٠ر١٣٠
٠ر١٦٩	٠ر٢٢٩	٠ر٥٦٠	٠ر٢٧٠	٠ر٢١٠	٠ر٠٧٧	٠ر١٨٧
٤٢ر٧٢	٤٣ر٢٤	٤١ر٧٠	٤٠ر٤٧	٤٦ر٢٩	٣٨ر٢٣	٤٦ر٤٢
١٣ر١٩	١٧ر٠٨	١٦ر٨٤	٤ر٩١	٧ر١٥	٥ر٢٨	٨ر٣٥
٦١ر٧٨	٣٣ر٦٠	٣١ر٣٠	٣٢ر٢٠	١٢ر٤٠	١٥ر٧٠	١٤ر٥٥
٢٠ر٩	١٨ر٢٦	١٩ر١٠	١٢ر٩٠	١٣ر٤٨	٢٧ر٢٠	١٠ر٢٤
٢ر٠٤	١٧ر٢٩	١٦ر٣٤	١٢ر٢٥	٨ر٤٣	٩ر٢٥	٦ر١٨
٣ر١٠	٣ر١٥	٣ر٢٠	٣ر٠٢	١ر٩٠	١ر٨٣	١ر٤٧
٠ر٩	١ر٨	١ر٥	١ر٦	١ر٥٥	١ر٥٥	١ر٠٧
٧ر٠٨	١٣ر٢١	١ر٢٣	١ر١٦	٠ر٩٥	١ر٠٠	٨ر٢٣
١٠ر٥	٢١ر٠٠	٢٤ر٠٠	٢٥ر٧	١٩ر٥٤	٢٠ر٢٠	١٤ر٩
٤١ر٠٠	٣٢ر٠٠	٣٧ر٠٠	٤٢ر٠٠	٣٠ر٤	٤٠ر٠٠	٤٠ر٧
آثار	آثار	آثار	آثار	آثار	آثار	آثار
٢٠٣ر٢١	٢٠٠ر٢٣	١٩٢ر٤١	١٧٦ر٢١	١٦٢ر٥٩	١٦٣ر٢٤	١٨٢ر٠٩

ولكى يكون البحث وافيا نذكر فيما بعد تركيب ماء النيل من منبعه الى مصبه في البحر الأبيض المتوسط .

### جدول رقم ٦

بيان تركيب المواد المعدنية الموجودة في حالة ذوبان في ماء النيل من منبعه الى مصبه في المدة من سنة ١٩٠٢ الى سنة ١٩٠٦

فكتوريا نياتزا	بحر الجبل	بحر الزراف	السواط	النيل الأبيض	النيل الأزرق	النيل في القاهرة
٢٣٤	١٦٤	٢٢٠	٧٠	١٤٠-١٩٩	١٠٣-١٦٥	١٢٤-٢٦٠
١٢٣	١٠٤	٧	٣٠٥	٣٠٦-١١٥	٧٧-١٥	٢٥-٢٦
١٠١	٢٨٧	٣٨٣	٢٠٦	٢١-٢٥	٢٣-٢٦	١٠٥-١٨
٢٦	٤١	٤٦	١٩	—	—	١٦-١٦
١٣	١٥٧	٢٥٣	١٢٨	١٣١-٢٩٣	٢٥٨-٣٥٧	٣٩-٣٩٩
٤٥١	—	—	—	٣٤٢-٩٩٤	١٥-٢١١	١٧٨-٤٩٥
٢٢	—	آثار	—	١-صفر	٣٩-٦٣	٨٦-١٣١
—	—	آثار	—	٧-١٠	٠٢-٠٥	صفر-٠٧

وفيا لى نتائج تحليلين عمل أحدهما في يناير سنة ١٩١١ والثاني في يناير سنة ١٩٢٧ وهذه الأرقام منقولة من دفاتر معامل مصلحة الصحة العمومية ويمكن من الاطلاع على نتائج هذين التحليلين معرفة مدى الاختلاف بينهما في فترة السبع عشرة سنة التي انقضت بين أحدهما والآخر .

وندرج في آخر الأمر جدولاً شاملاً للأرقام الدالة على المقادير القصوى والمقادير الصغرى للأملاح في مدة السبع عشرة سنة المشار إليها .

جدول رقم ٧

نتيجة تحليل ماء النيل مأخوذا عند الجيزة

أجزاء لكل مليون		
يناير سنة ١٩٢٧	يناير سنة ١٩١١	
٨٧,٠٠	٧٧,٥	مواد معلقة ... ..
١٥٤,٠٠	١٦٧,٢	رواسب صلبة على درجة ١١٠ ستيجراد ...
٩,٠٠	١٠,٢	درجة القلوية محسوبة بالدرجات الفرنسية ..
٩,٤	١١,٢	الكلور... ..
٠,٠٥	٠,٠٣	النوشادر المنفرد ... ..
٠,١٢	٠,١٤	النوشادر الزلالى ... ..
١,٢	١,٧٧	المواد العضوية ... ..
—	—	النترات ... ..
—	—	العسر الدائم... ..
١٥	—	القلوية بعد الغليان ... ..
١٣,٧	١٥,٢	السليس ... ..
٧,٧	٤,٨	الكبريتات ... ..
٣٠,٠٠	٢٨,٢	الجير ... ..
٩,٦	١٣,١	المغنيسيا ... ..

جدول رقم ٨

نتائج تحليل عينات مأخوذة من ماء النيل (بحر الجبل) عند بلدة "موترا"  
بواسطة الدكتور هرست أثناء بعثته في أعلى النيل سنة ١٩٢٢

الكبريتات	القلوية مقدرة بالدرجات الفرنسية	كلورور الصوديوم	المواد الصلبة	وصف العين
آثار	١١٨	٢٢	١٩١	ماء على عمق خمسة أمتار وأخذت العينة على عمق مترين ...
آثار	١١٨	٢٢	١٩١	» » » ٤ مترًا » ٤ أمتار ...
آثار	١١٥	٢٩	٢٤٨	عينة مأخوذة من نقطة اتصال بحر الجبل وبحيرة البرت : ماء على عمق ٣ أمتار وأخذت العينة على عمق مترين ...
٩٢	٣٨٥	٦١	٥٤٠	عينة مأخوذة من بحيرة البرت بين "بانياميور" و "بوتيايا" على بعد ٧ أميال من البلدة الأولى : أخذت العينة على عمق ١٠ أمتار ...
٢٩	٣٨٥	٥٨	٥٥٥	عينة مأخوذة من بحيرة البرت بين "بانياميور" و "بوتيايا" : أخذت العينة على عمق مترين ...
٢٩	٣٨٥	٥٨	٥٤٠	عينة مأخوذة من بحيرة البرت بين "بانياميور" و "بوتيايا" : أخذت العينة على عمق ١٠ أمتار ...
—	٣٨	٥٨	٥٥٥	عينة مأخوذة من بحيرة البرت على بعد ٣ أميال من بوتيايا : أخذت العينة على عمق ١٠ أمتار ...
آثار	٥٩	١٠	٩٠	عينة مأخوذة من نيل فكتور يا عند "فاجويا" : الماء على عمق ١٠ أمتار وأخذت العينة على عمق خمسة أمتار
آثار	٥٩	١٠	٨٨	عينة مأخوذة من نيل فكتور يا عند "فاجويا" : الماء على عمق ٦ أمتار وأخذت العينة على عمق ٥ أمتار ...
آثار	١٠٥	١٨	١٦٥	عينة من بحر الجبل عند "نيمول" : الماء على عمق ٤ أمتار وأخذت العينة على عمق ٣٥ أمتار

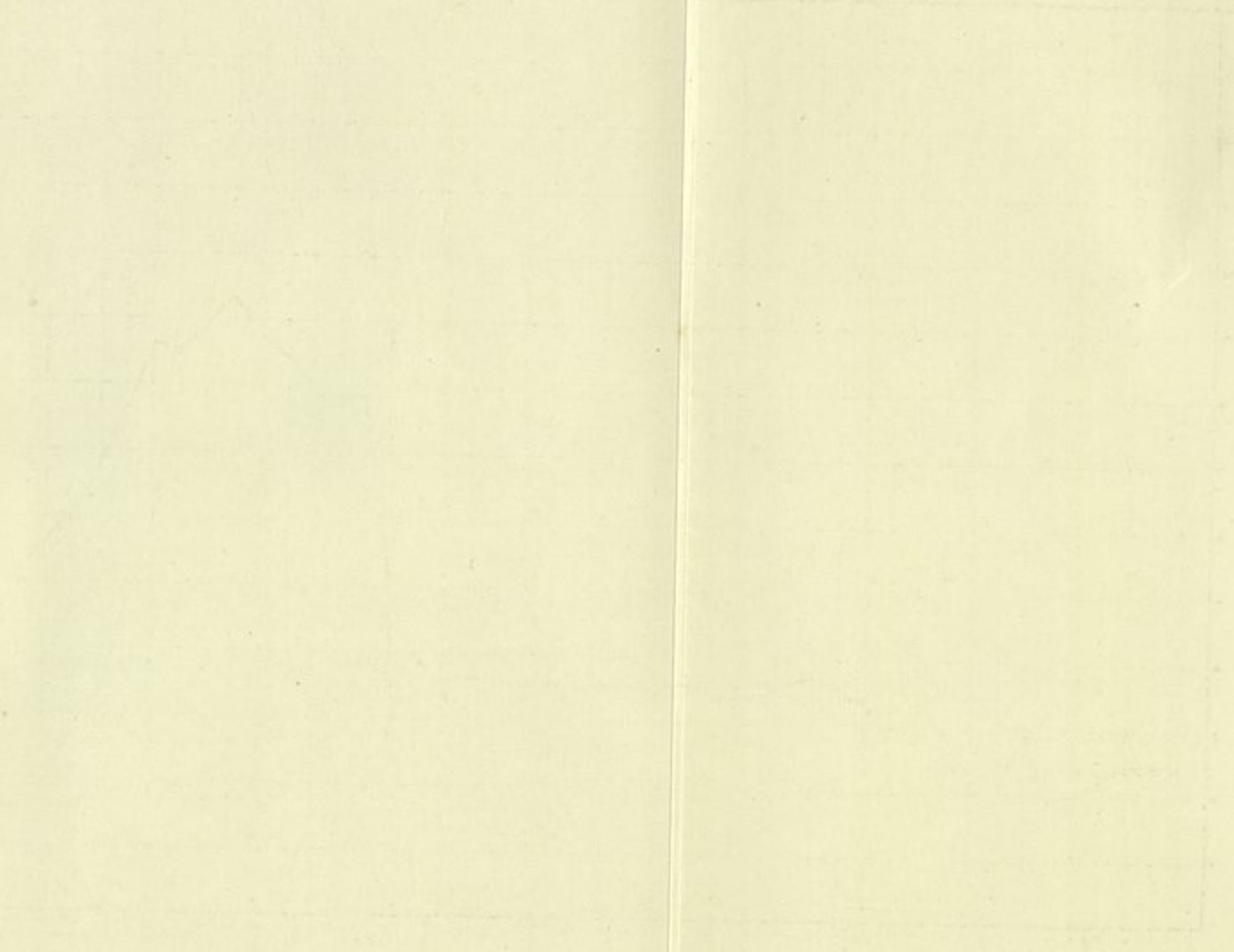
خط منحني لأيضاح نتائج التحليل الكيماوي الأسبوعي لمياه النيل عند الجيزة أثناء سنة 1919

COURBE MONTRANT LE RÉSULTAT DE L'ANALYSE CHIMIQUE HEBDOMADAIRE DE L'EAU DU NIL À GUIZEH DURANT 1919



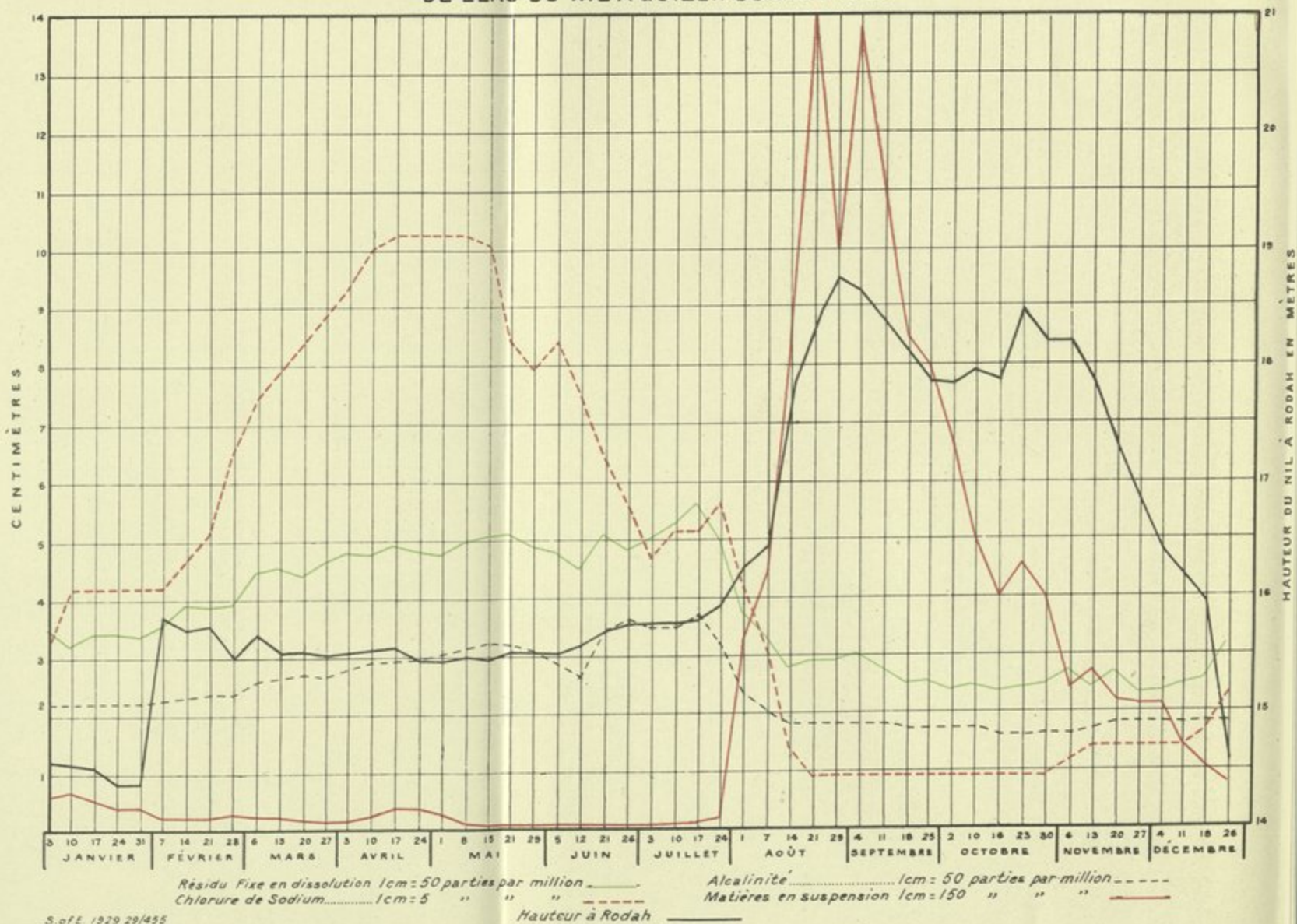
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
4  
HAUTEUR DU NIL À RODAH EN MÈTRES

*[Faint, illegible handwriting at the top of the page, possibly a title or header.]*





خط منحني لإيضاح نتائج التحليل الكيماوي الأسبوعي لمياه النيل عند الجيزة أثناء سنة ١٩٢٠  
 COURBE MONTRANT LE RÉSULTAT DE L'ANALYSE CHIMIQUE HEBDOMADAIRE  
 DE L'EAU DU NIL À GUIZEH DURANT 1920



21  
b

20

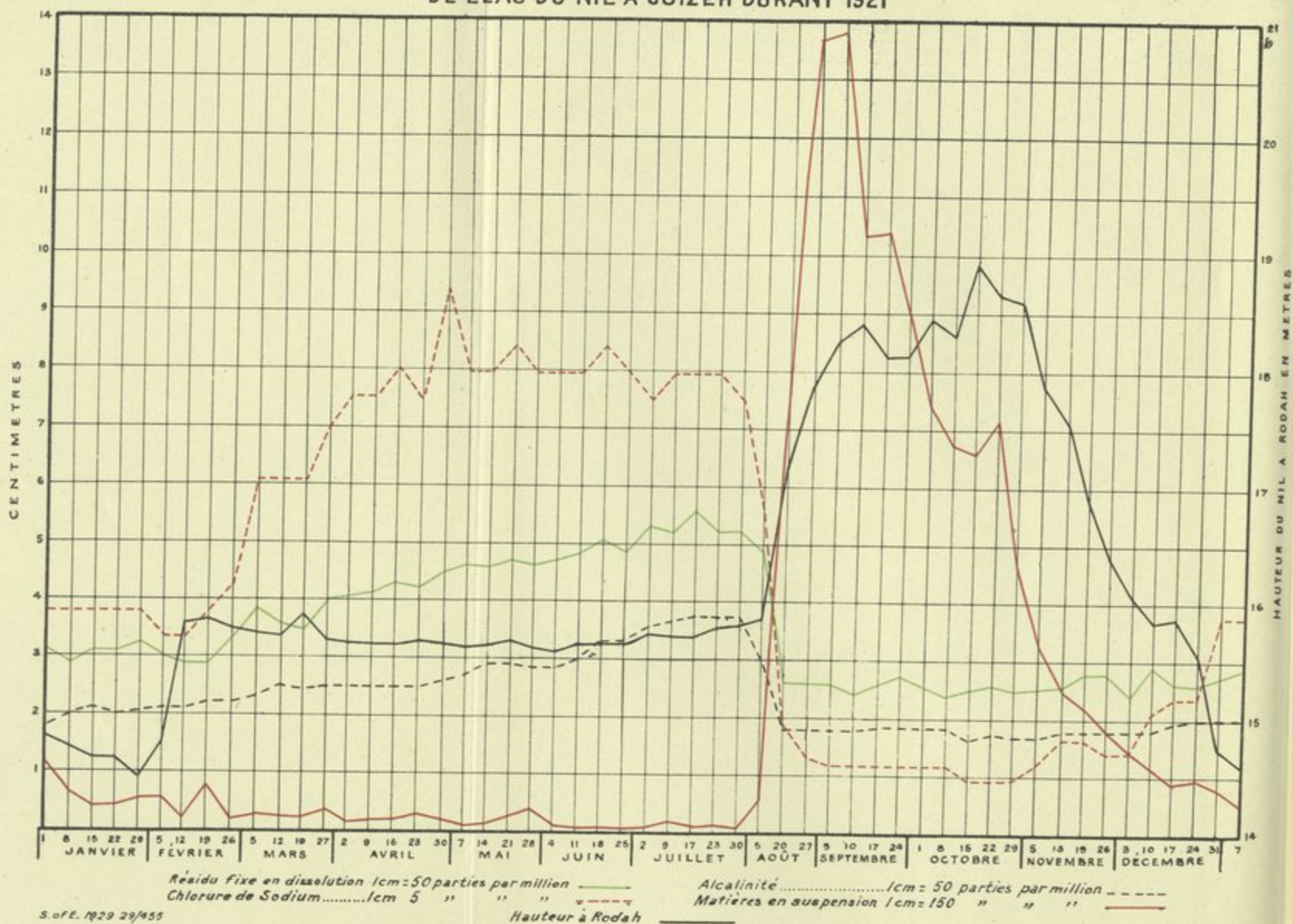
9

HAUTEUR DU NIL A RODAM EN METRES

8

7

خط منحن لأيضاح نتائج التحليل الكيماوى الأسبوعى لمياه النيل عند الجزيرة أثناء سنة 1921  
 COURBE MONTRANT LE RÉSULTAT DE L'ANALYSE CHIMIQUE HEBDOMADAIRE  
 DE L'EAU DU NIL À GUIZEH DURANT 1921



S. of E. 1929 29/455

21

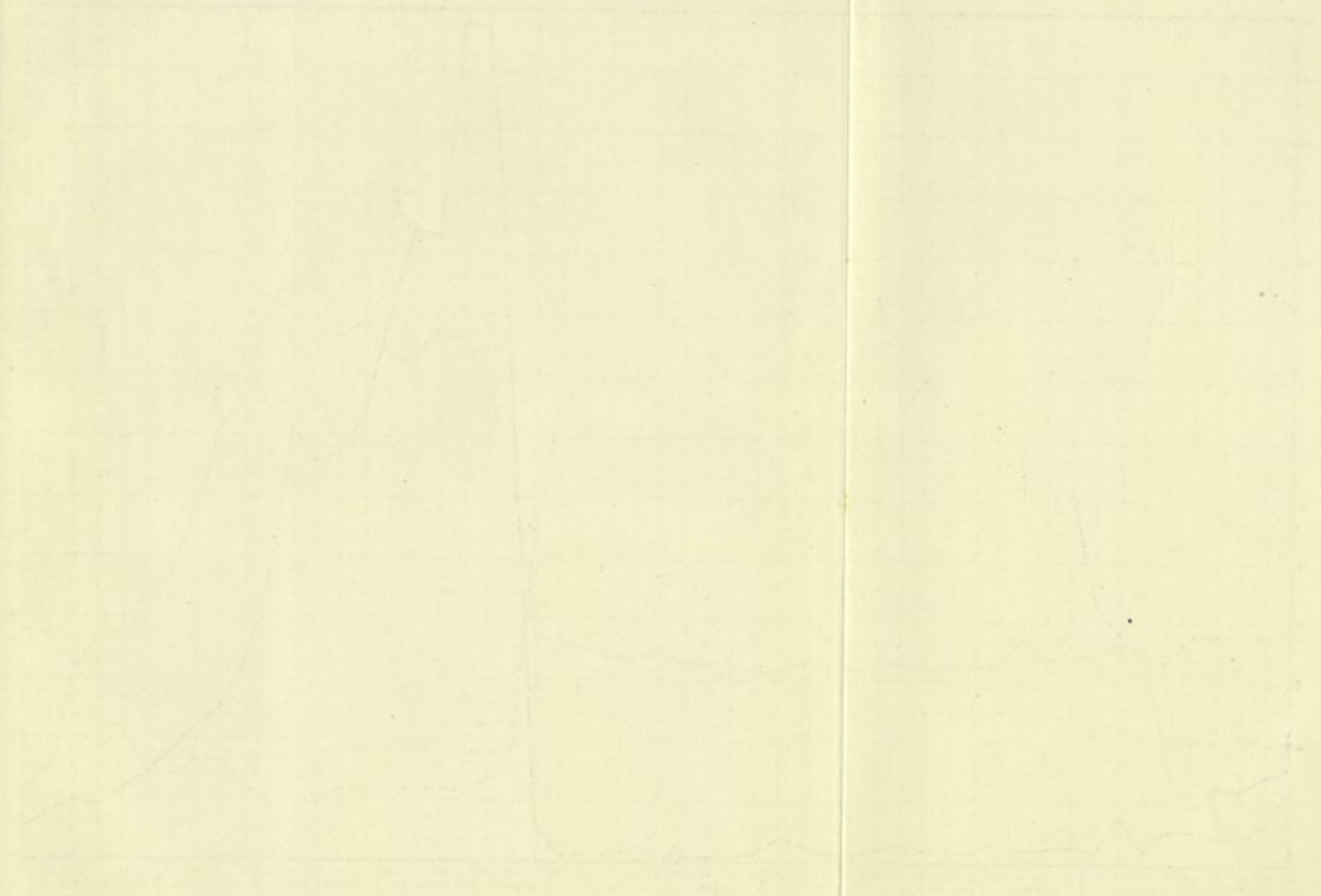
20

19

18

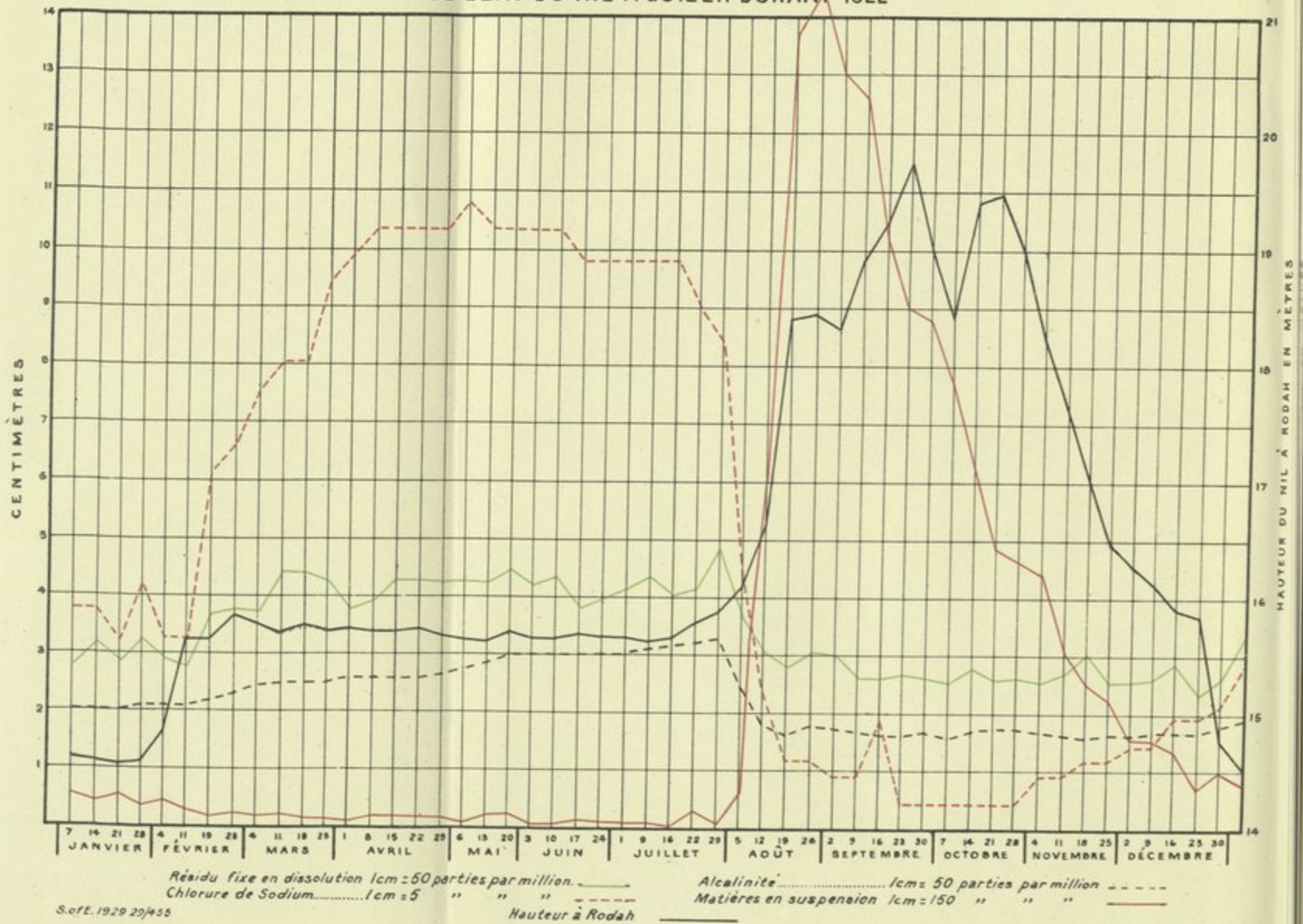
17

HAUTEUR DU NIL À RODAH EN MÈTRES



خط منحني لإيضاح نتائج التحليل الكيماوي الأسبوعي لمياه النيل عند الجيزة أثناء سنة 1922

COURBE MONTRANT LE RÉSULTAT DE L'ANALYSE CHIMIQUE HEBDOMADAIRE DE L'EAU DU NIL À GUIZEH DURANT 1922

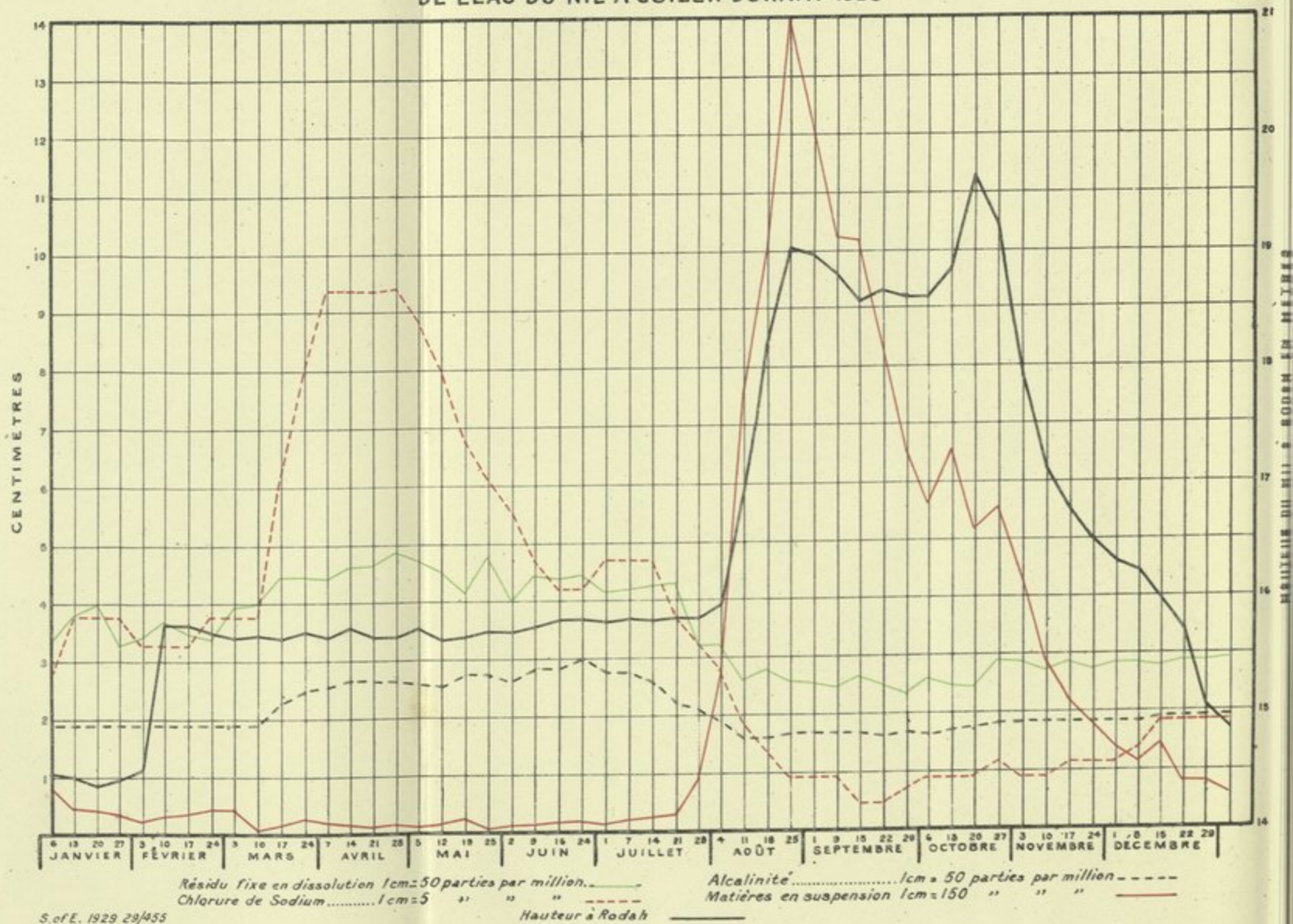


21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14

WALKER III III S ROSSM SM METERS

خط منحني لأيضاح نتائج التحليل الكيماوي الأسبوعي لمياه النيل عند الجيزة أثناء 1923

COURBE MONTRANT LE RÉSULTAT DE L'ANALYSE CHIMIQUE HEBDOMADAIRE DE L'EAU DU NIL À GUIZEH DURANT 1923

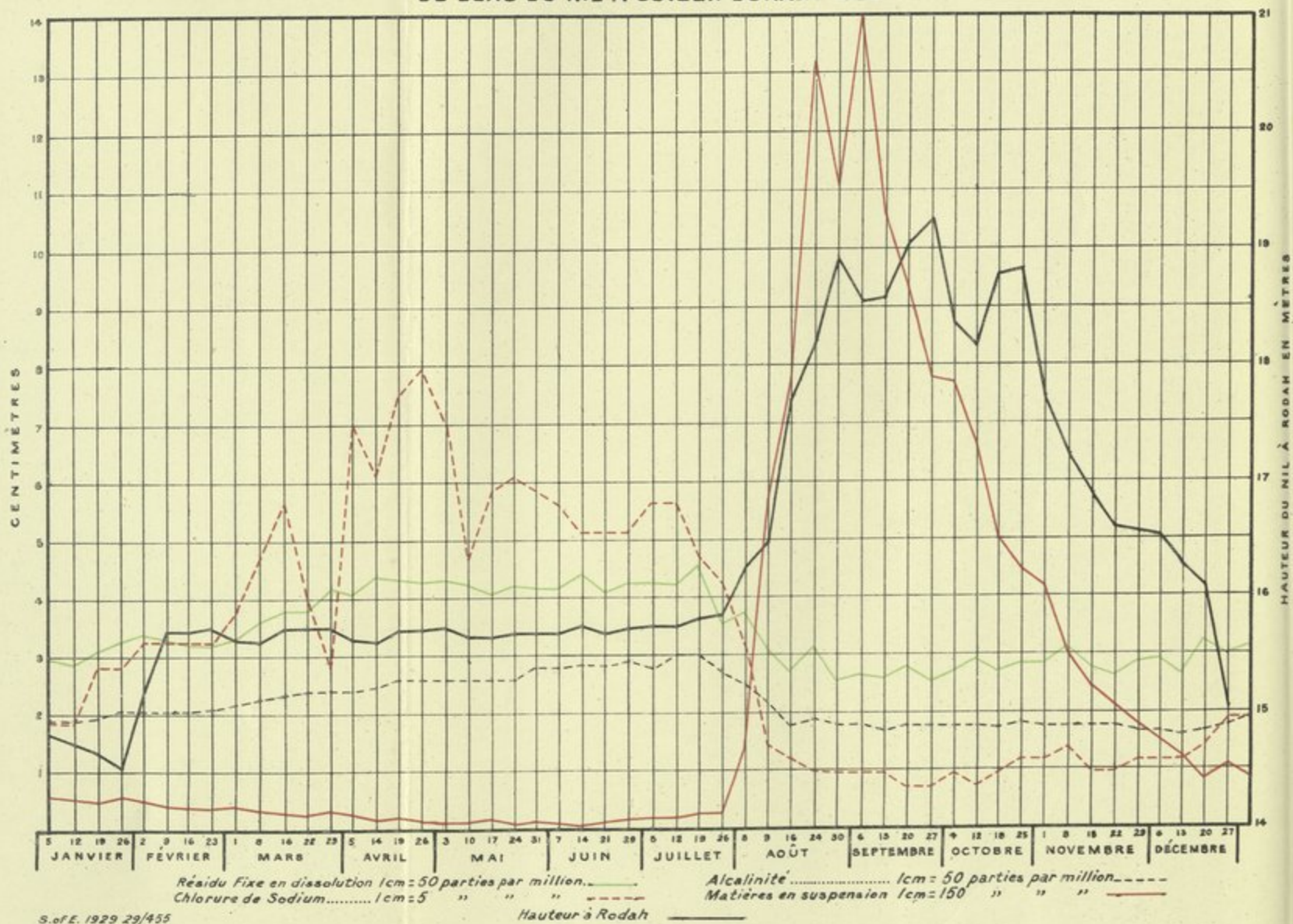




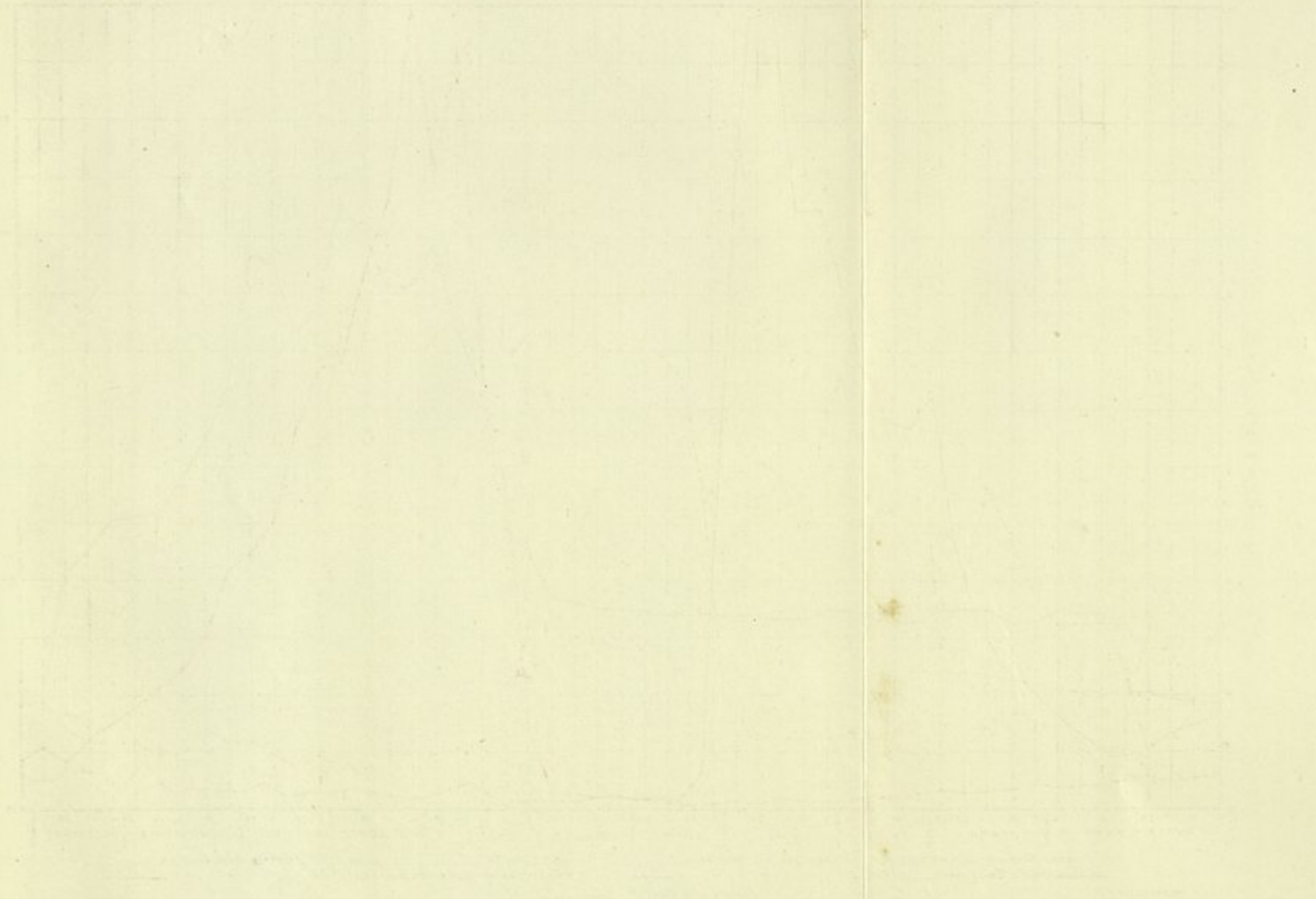


خط منحني لأيضاح نتائج التحليل الكيماوي الأسبوعي لمياه النيل عند الجزيرة أثناء فناء ١٩٢٤

COURBE MONTRANT LE RÉSULTAT DE L'ANALYSE CHIMIQUE HEBDOMADAIRE DE L'EAU DU NIL À GUIZEH DURANT 1924

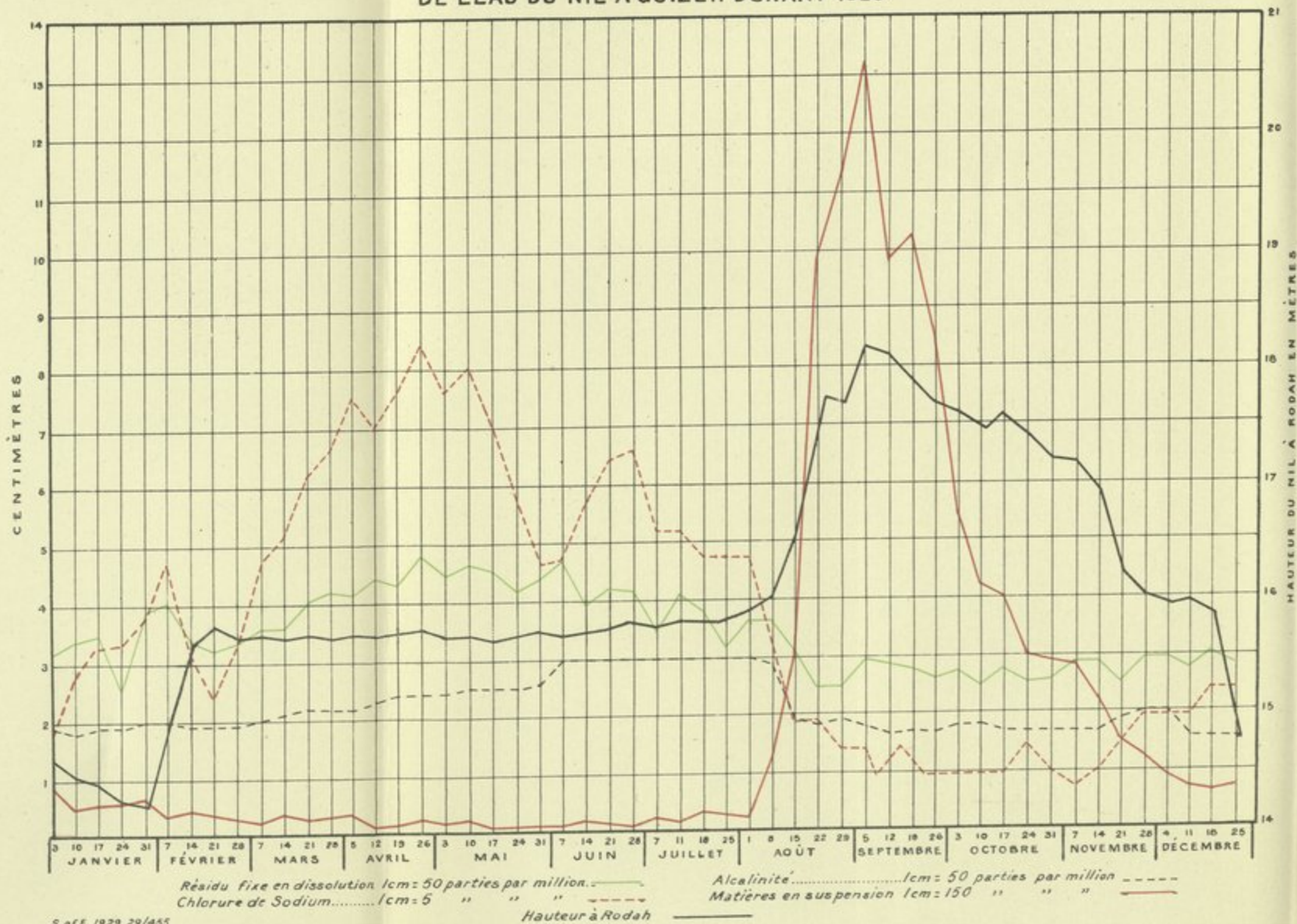


COMMISSION INTERNATIONALE DE LA HAUTEUR DU NIL  
DE L'ÉVALUATION DE LA HAUTEUR DU NIL À RODAHEN



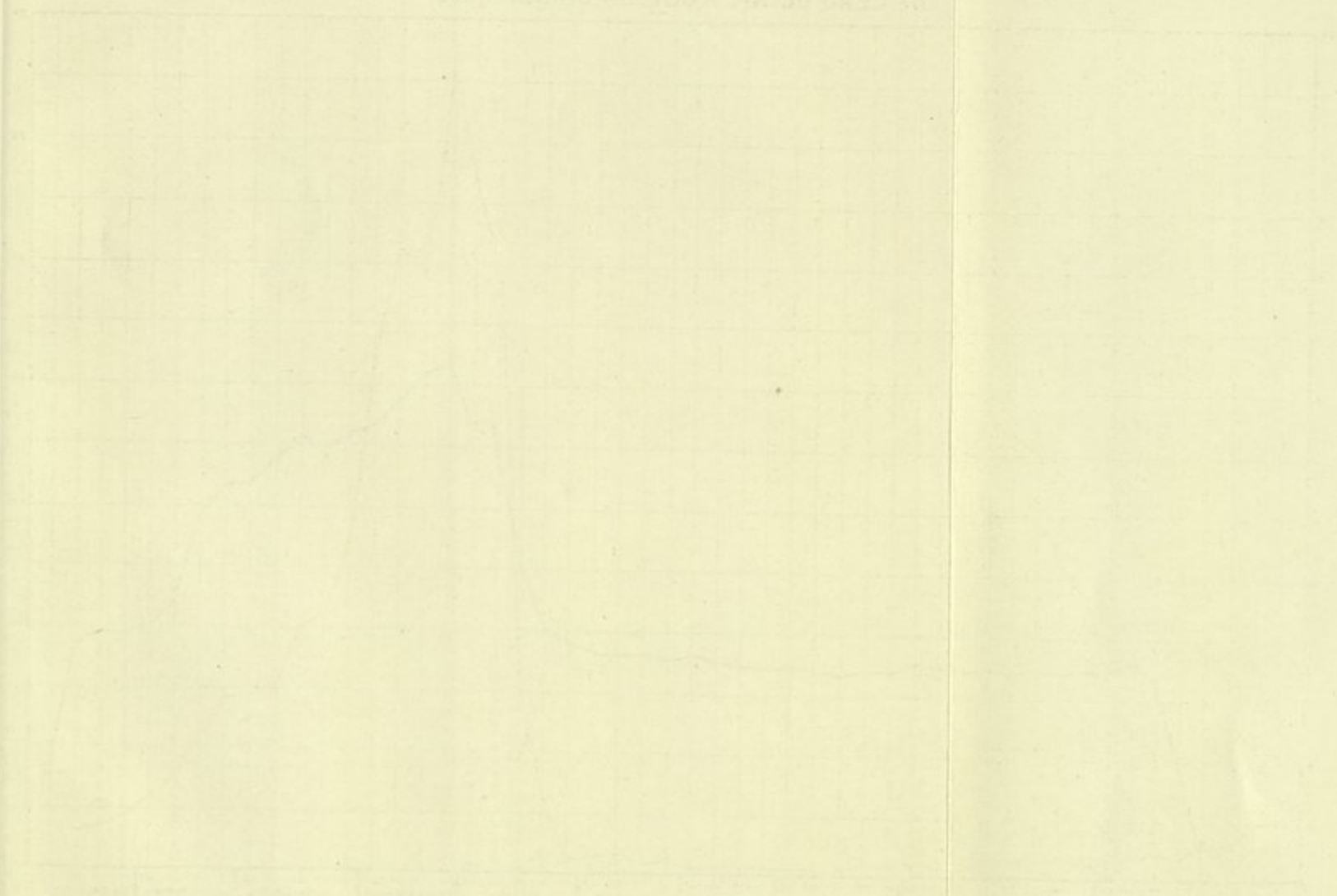
خط منحن لأيضاح نتائج التحليل الكيماوى الأسبوعى لمياه النيل عند الجزيرة أثناء سنة 1925

COURBE MONTRANT LE RÉSULTAT DE L'ANALYSE CHIMIQUE HEBDOMADAIRE DE L'EAU DU NIL À GUIZEH DURANT 1925



*[Faint, illegible handwriting]*

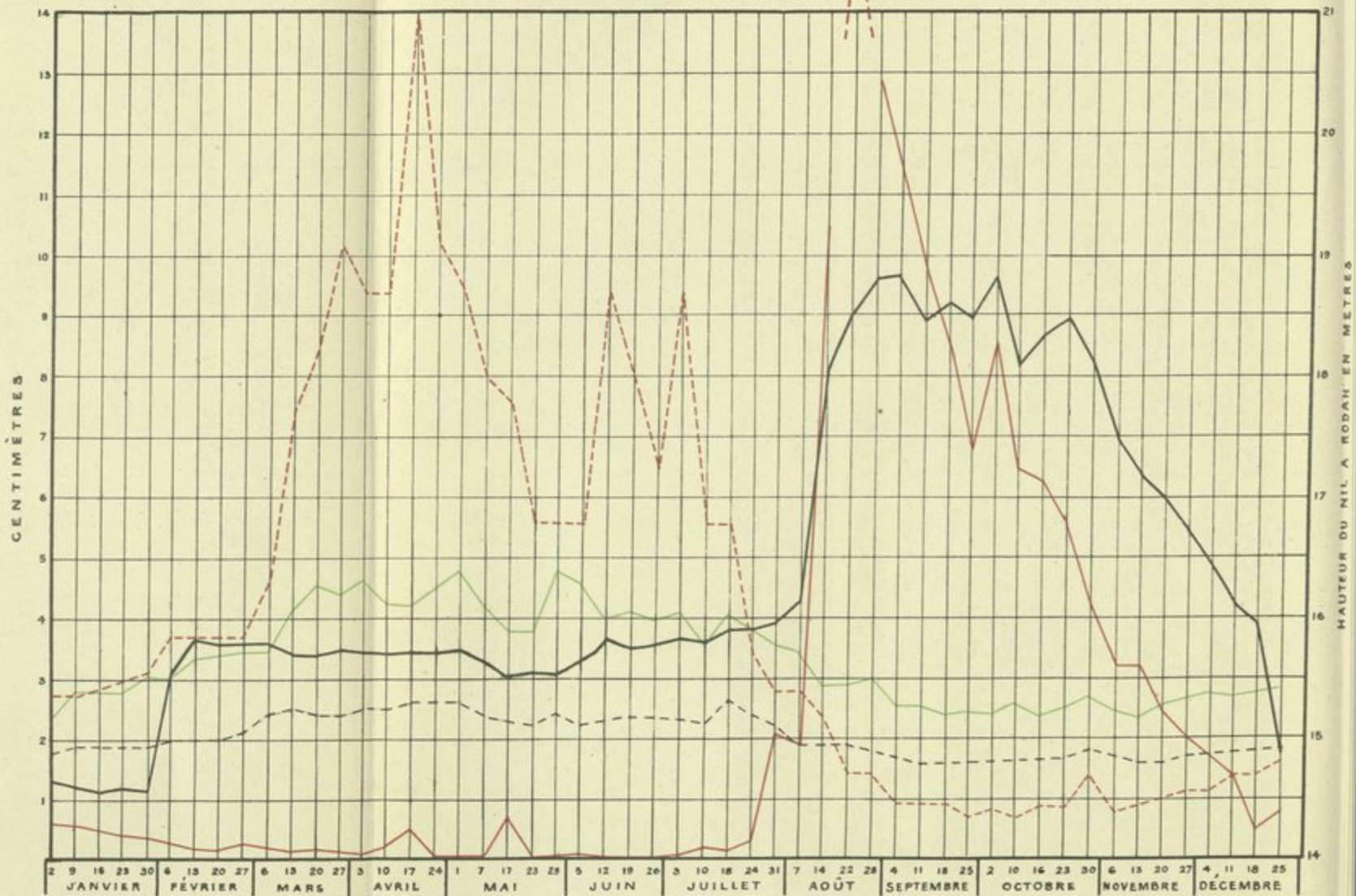
THE NATIONAL BUREAU OF STANDARDS  
DEPARTMENT OF COMMERCE



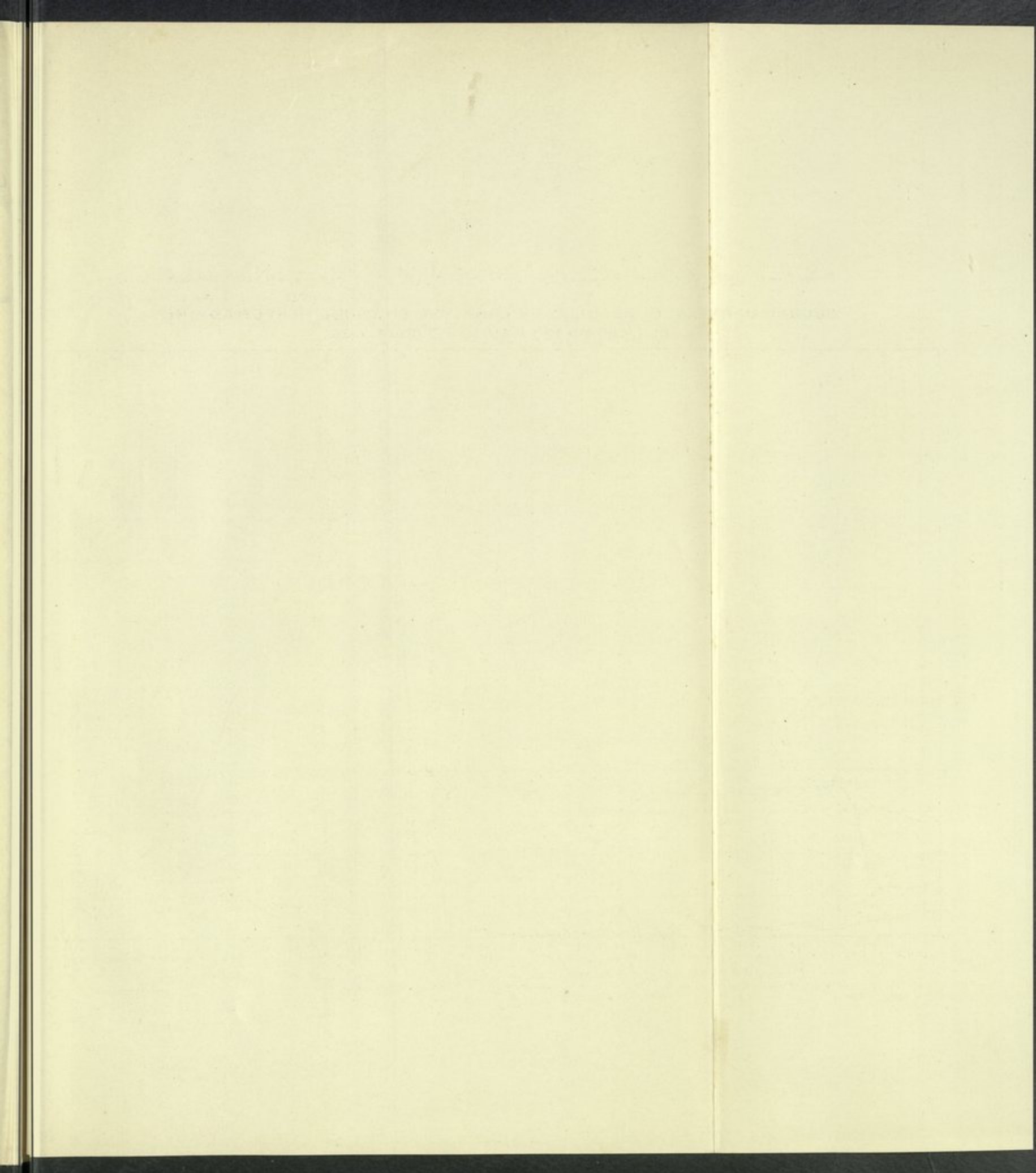
خط منحني لايضاح نتائج التحليل الكيماوى الاسبوعى لمياه النيل عند الجيزة أثناء سنة 1926

COURBE MONTRANT LE RÉSULTAT DE L'ANALYSE CHIMIQUE HEBDOMADAIRE DE L'EAU DU NIL À GUIZEH DURANT 1926

15,2 Cms.=2280 Parties par million.



Résidu fixe en dissolution 1cm=50 parties par million ——— Alcalinité...../cm = 50 parties par million - - - -  
 Chlorure de Sodium...../cm=5 " " " " Matière en suspension 1cm=150 " " " ———





جدول

الكورين	القلوية بعد الغليان	العمر الدائم	القلوية مقدرة بالدرجات الفرنسية	المواد الصلبة الذائبة	المواد الصلبة المعلقة	التاريخ
سنة ١٩٢٣ :						
١٤٢	٢٥	صفر	١٢	١٨٤	٩٥٢	يناير
١٧٠٠٤	٢٥	»	١٣,٥	٢٢٨	٢٠	فبراير
٢٤١٤	٣٠	»	١٥	٢٤٤	٢٨	مارس
٢٥٥	٣٢,٥	»	١٨	٢٦٠,٨	٢٣,٢	ابريل
٢٧	٣٢,٥	»	٢٠	٢٩٠,٤	١٦,٨	مايو
٢٨,٤	٤٠	»	٢٤	١٣٠,٥	٤٣,٢	يونيه
٢٢	٤٠	»	٢٤	٢٥٦,٨	٣٢,٨	يوليه
٢,٩	١٧,٥	»	٩,٥	١٣٥,٢	٢٠٤٠,٨	أغسطس
٢,٩	١٥	»	٨,٥	١٢٧,٢	١٣٧٩,٢	سبتمبر
٤,٢	١٥	»	٩,٥	١٥١,٢	٤٩٦	اكتوبر
٦,٤	١٥	»	١٠	١٤٥,٦	٢٣٦,٨	نوفمبر
١٠	٢٥	»	١١	١٧٦	٩٢	ديسمبر
سنة ١٩٢٠ :						
١٢,٨	٢٠	»	١١	١٧١,٢	٦٣,٢	يناير
١٨,٧	٢٥	»	١١,٧٥	١٩٧,٦	٤٦,٤	فبراير
٢٧	٢٠	»	١٣,٥	٢٣٢	٢١,٦	مارس
٣١,٢	٣٠	»	١٥,١	٢٤٠	٤٠	ابريل
٢٥,١٦	٤٥	»	١٤,٥	٢٤٠	١٦	مايو
١٤,٢	٤٥	»	١٧,٥	٢٥٢	٨	يونيه
١٣	٧٢,٥	»	١١,٥	١٩٢	٤٧٠,٦	يوليه
٣	٣٢,٥	»	٩	١٤٨,٨	١٥١٦	أغسطس
٣	٢٠	»	٨,٥	١٢٠	١٠١٧,٦	سبتمبر
٣	١٠	»	٨,٢٥	١٢٥,٦	٦١٧,٦	اكتوبر
٤,٢	١٧,٥	»	٩	١١٧,٦	٣٢٢,٤	نوفمبر
١١,٣	٢٥	»	٩	١٥٥,٢	١٦٦,٤	ديسمبر



أوكسيد المغنيزيوم	أوكسيد الكالسيوم	حمض السيليك	الكبريتات	الأوكسجين المطلوب لتأكسد المواد العضوية	النترات	النشادر الزلاقي	النشادر الخالص	كلوريد الصوديوم
١٤ر٢	٢٧ر٢	٧ر٧	٣	١	صفر	٠ر١٠٤	٠ر١٦	٢٣ر٠٤
١٦ر٣	٦٩	١٩ر٤	٨ر٨	١ر١	>	٠ر١٢	٠ر١٦	٢٨ر٠٨
١٩ر٢	٧٢	١٩	٩ر٧	١ر٢	>	٠ر١٢٣	٠ر١٦	٣٩ر٧٨
١٩ر٧	٧٠ر٥	٢٣ر٥	١٣ر٥	١ر٥	>	٠ر١٦	٠ر١٦	٤٢ر٠٢
٢٠ر٩	٦٢	—	٨ر١	١ر٢	>	٠ر١٦	٠ر١٦	٤٤ر٠٦
٢٢ر٢	٧٩ر٢	١٢ر٢	٧ر٨	١ر٢	>	٠ر١٦	٠ر١٦	٤٦ر٠٨
١٤ر٣	٤٠ر٦	٩ر٤	٧ر٨	١ر٢	>	٠ر١٦	٠ر٠٢	٣٧
١٢ر٧	٥١ر٢	١٩ر٤	٥ر٥	١ر١	>	٠ر٠١	٠ر٠٢	٤ر٠٧
١١ر٦	٤٥	١٧ر٧	٦	١ر١	>	٠ر٠٦	٠ر٠٢	٣ر٠٧
٩ر٨	٣٣ر٤	١٨	٥	١ر١	>	٠ر١٢	٠ر٠٢	٧
١٠ر٢	٤٥	١٨ر٨	٤ر٦	١ر٤	>	٠ر١٦	٠ر٠٢	١٠ر٠٥
١٣ر٣	٤٨ر٦	١٨	٦	١ر٤	>	٠ر١٦	٠ر٠٢	١٦ر٠٤
١٣ر٧	٤٣ر٤	١٨ر٧	٦ر١	١ر٣	>	٠ر١٦	٠ر٠٢	٢١
١٧ر١	٦٩	١٨	١٠ر٣	١ر٦	>	٠ر١٧	٠ر٠٢	٣٢ر٠٧
١٧ر٤	٧٢ر٦	١٧ر٧	١٢ر٣	١ر٧	>	٠ر١٩	٠ر٠٢	٤٤ر٤٠
١٨	٥٤ر٦	١٧ر٣	١٢ر٣	٢ر٣	>	٠ر١٤٤	٠ر٤٨	٥١ر٠٤
١٦ر٦٥	٣٨ر٥	٧ر٦	٩ر٥	٢ر٣	>	٠ر٢٠٢	٠ر٤٤	٤٢ر٠١
١٥ر٦	٣٨	٦ر٢	٨ر٤	١ر٧	>	٠ر١٩	٠ر٤٨	٢٣ر٠٤
٠٠ر٩	٣٤ر٤	٨ر١	٩ر٥	٢	>	٠ر١٧	٠ر٠٥	٢١
١١ر٢	٢٩ر٨	١٦ر٧	١٤ر٤	٢	>	٠ر١٣	٠ر٠٢	٤ر٠٧
١١	٣٧	١٠ر٩	٥ر٢	١ر٤	>	٠ر١٤	٠ر٠٣	٤ر٠٧
١٠ر١	٣٦ر٦	١٩ر٥	٥ر٥	١ر٤	>	٠ر١١	٠ر٠٢	٤ر٠٧
١٠ر٤	٢٩ر٨	١٦	٣ر٥	١ر٥	>	٠ر١٤	٠ر٠٣	٧
١٢ر٢	٣٤ر٤	١٥ر٩	٥ر٨	١ر٨	>	٠ر١٢	١ر٠١	١٨ر٠٧

جدول (تابع)

الكورين	القلوية بعد الغليان	العسر الدائم	القلوية مقدرة بالدرجات الفرنسية	المواد الصلبة الذائبة	المواد الصلبة المعلقة	التاريخ
						سنة ١٩٢١ :
٩٩,٥	٢٥	صفر	١٠,٥	١٤٩,٦	٧٢	يناير ... ..
١٨,٥	١٢,٥	»	١١,٥	١٩٢,٨	٤٤,٨	فبراير ... ..
٢٢,٧	١٥	»	١٢,٥	٢٠٣,٢	١٩,٢	مارس ... ..
٢٨,٤	٢٠	»	١٣	٢٢٤	٢٧,٢	أبريل ... ..
٢٠,١	٢٥	»	١٤,٢٥	٢٣٤,٤	١٦,٨	مايو ... ..
٢٢,٧	٥٥	»	١٧,٧	٢٦٤	٨	يونيه ... ..
٢٢,٧	٥٢,٥	»	١٨,٧٥	٢٦٠,٨	١٦	يوليه ... ..
٣,٥	٢٥	»	٩	١١٨,٨	٢٦٩,٦	أغسطس ... ..
٣,٥	٣٠	»	٩,٢٥	١٢٨	١٠١,٦	سبتمبر ... ..
٣,٥	٢٥	»	٨,٥	١٢٧,٢	٤٩٤,٤	أكتوبر ... ..
٤,٢	٢٥	»	٩	١١٩,٢	٢١٦,٨	نوفمبر ... ..
١١,٣	٢٥	»	١٠	١٣٧,٦	١٢١,٦	ديسمبر ... ..
						سنة ١٩٢٢ :
١٢,٨	٢٥	»	١٠,٥	١٦٤,٨	٥١,٢	يناير ... ..
١٩,٨٥	١٧,٧٥	»	١٢,٢٥	١٨٦,٤	٢٩,٦	فبراير ... ..
٢٧	٢٥	»	١٣	١٨٨,٨	٢٠,٨	مارس ... ..
٢٨,٤	٣٥	»	١٣,٢٥	٢١٤,٤	١٦,٨	أبريل ... ..
٢٨,٤	٣٥	»	١٨	٢١٢,٨	١٠,٤	مايو ... ..
٢٧	٤٥	»	٧,٥	٢٠٨,٨	١٢	يونيه ... ..
١٣,٥	٤٧,٥	»	١٢,٢	١٨٨	٩,٦	يوليه ... ..
٢,٨	٢٠	»	٨,٥	١٣٢	١٨٨,٤	أغسطس ... ..
١,٤	٢٠	»	٨	١٢٨	١١٦,٢	سبتمبر ... ..
٢,٨	٢٠	»	٨,٥	١٢٦	٦٦,٤	أكتوبر ... ..
٤,٢	١٨	»	٨,٥	١٣٠	٢٣,٦	نوفمبر ... ..
٨,٥	٢٥	»	٩,٥	١٦٧,٢	١٢١,٢	ديسمبر ... ..

أوكسيد المغز يوم	أوكسيد الكلسيوم	حمض السيليك	الكبريتات	الأوكسجين المطلوب لتأكسد المواد العضوية	النترات	النوشادر الزلالى	النوشادر الخالص	كلوريد الصوديوم
١١ر٧	٣٢	١٣ر٢	٥ر٩	٢ر٤	صفر	٠ر١٣	٠ر٠٢	١٦ر٤
١٥ر٨	٤١ر٦	١٥	٦ر٨	١	»	٠ر١٧	٠ر٠٢	٣٠ر٤
١٥ر١	٤٢ر٤	١٤ر٦	١٠ر٣	١ر٣	»	٠ر١٦	٠ر٠٣	٣٧ر٤
١٨	٤٦ر٩	١٣ر١	٩ر٩	١ر٤	»	٠ر١٦	٠ر٠٣	٤٦ر٨
١٥ر٥	٥٤ر٣	١٣ر٦	٩ر٨	١ر٩	»	٠ر١٩	٠ر٠٣	٣٩ر٨
١٧ر٣	٤٧	١٠	١٣ر٧	١ر٧	»	٠ر٢٢	٠ر٠٣	٣٧ر٤
١٥ر٩	٤٠ر١	٩ر٦	٩ر٦	١ر٨	»	٠ر١٩	٠ر٠٣	٣٧ر٤
١٢	٣٣ر٣	١٦ر٦	٧ر٤	١ر٥	»	٠ر١٦	٠ر٠٢	٥ر٨
١٤ر٤	٣٠ر٩	١٩ر٩	٥ر٣	١ر٨	»	٠ر١٧	٠ر٠٢	٥ر٨
١٠ر٢	٣٠ر١	١٧ر١	٥ر٤	١ر٩	»	٠ر١٠	٠ر٠٢	٥ر٨
٩ر٩	٣٠ر٥	١٧ر٨	٤ر٦	٢	»	٠ر٢١	٠ر٠٢	٧
١٢ر٤	٤٣ر٣	١٦	٦ر٥	٢	»	٠ر١٦	٠ر٠٢	١٨ر٧
١٠ر٦	٣٩ر٦	١٨ر٧	٧ر٧	١ر٩	»	٠ر١٨	٠ر٠٢	٢١
—	—	—	—	١ر٩	»	٠ر٢٨	٠ر٠٣	٣٢ر٧٤
١٥ر٢	٤٦ر٥	١٦ر٧	٩ر١	٢ر١	»	٠ر٢١	٠ر٠٢	٤٤ر٤
١٦ر٧	٥٠ر٥	١٨ر٦	١٤ر٥	٢ر٢	»	٠ر٢٣	٠ر٠٢	٤٦ر٨
١٧ر٨	٥٨ر٧	١١ر٣	١٥	٢	»	٠ر٢٥	٠ر٠٢	٤٦ر٨
١٧ر٧	٣٧ر٣	٨ر٥	١٣ر٩	٢ر٢	»	٠ر٢٥	٠ر٠٢	٤٤ر٤
—	٣٠	٩ر٧	١٢ر٢	٢ر٣	»	٠ر٢٧	٠ر٠٢	٢٢ر٢
١٠ر٤	٣٠ر٥	٢١ر٥	٧ر٥	١ر٢	»	٠ر٣٠	٠ر٠٢	٤ر٦
١٠	٣٠	١٦ر٨	٦ر٢	٠ر٨	»	٠ر٢٤	٠ر٠٢	٢ر٣
٩ر٧	٢٨	١٣	٦ر٨	١ر٣	»	٠ر١٦	٠ر٠٢	٤ر٦
١١ر١	٢٨ر٥	١٥ر٨	٥ر٨	٢ر٦	»	٠ر٢٥	٠ر٠٢	٧
١١ر٦	٣١ر٧	١٤ر٣	٦ر٤	٢ر٣	»	٠ر٢٠	٠ر٠٢	١٤

(تابع) جدول

الكالورين	القلوية بعد الغليان	العسر الدائم	القلوية مقدرة بالدرجات الفرنسية	المواد الصلبة الذائبة	المواد الصلبة المعلقة	التاريخ
سنة ١٩٢٣ :						
٩٩٥	١٢٠	صفر	٩٠	١٧٣٦	٣٦٨	يناير
١٠٣	١٥٠	»	٩٥	١٩٧٦	٦٩٧	فبراير
٢٨٥	١٨٥	»	١٢٧	٢٢٢٠	٣٠٠	مارس
٢٧٠	١٨٥	»	١٣٠	٢٣٦٠	١٢٠	ابريل
١٧٠	—	—	٧٣٢٥	١٩٩٢	١١٠	مايو
١٤٠	٥٠٠	صفر	١٣٨	٢٠٨٠	١٦٠	يونيه
٣٥	١٥٠	»	٩٢	١٤٢٠	٢٠٦٠	يوليه
٨٥	٢٧٥	»	٩٥	١٦٢٤	٣٩١٢	أغسطس
٢٤	٥٠	»	٨٥	١٢٨٠	١٧٩٣٦	سبتمبر
٢٨	—	»	٨٢	١٣٠٠	٨٥٠٠	اكتوبر
٢٨	١٢٠	»	٩٢	١٤٤٠	٦٦٤٠	نوفمبر
٥٦	—	»	٩٨	١٤٨٠	٨٨٠	ديسمبر
سنة ١٩٢٤ :						
٩٩	—	»	١٠٢	١٦٨٠	٧٢٠	يناير
١١٢	١٩٠	»	١٠٨	١٦٨٠	٥٦٠	فبراير
٢١٥	—	»	١٢٠	٢٠٤٠	٣١٠	مارس
٢١٣	صفر	»	١٣٠	٢١٦٠	١٢٠	ابريل
١٧٠	١٧٥	»	١٤٠	٢٠٨٠	١٢٠	مايو
١٧٠	٥٥٠	»	١٤٠	٢١٢٠	٢٨٠	يونيه
١٠٠	٣٠٠	»	١٢٥	١٨٥٦	٢١٨٠	يوليه
٣٠	٣٠٠	»	٩٠	١٢٨٠	١٦٥٦٠	أغسطس
٢٨	٥٠٠	»	٩٠	١٣٦٠	١١٥٦٠	سبتمبر
٢٤	٢٠٠	»	٩٠	١٤٢٤	٦٢٨٤	اكتوبر
٢٤	١٠٠	»	٨٥	١٤٤٠	٢٦٦٠	نوفمبر
٥٧	٣٠٠	»	٩٥	١٥٦٠	١٣٢٠	ديسمبر

أكسيد المغنيزيوم	أكسيد الكالسيوم	حمض السيليك	الكبريتات	الأوكسجين اللازم لتأكسد المواد العضوية	النترات	النشادر الزلالى	النشادر الخالص	كلوريد الصوديوم
١١ر٩	٤١ر١	١٦ر٠	٦ر٣	٢ر٣	صفر	٠ر٢١	٠ر٠٣	١٦ر٤
١٤ر٠	٣٩ر١	١٦ر٨	٩ر٦	٢ر٤	>	٠ر١٩	٠ر٠٢	١٨ر٧
١٦ر٢	٤٨ر٠	١٤ر٥	١٤ر٢	٢ر٠	>	٠ر١٦	٠ر٠٥	٤ر٧
١٥ر٥	٤٦ر٠	١٥ر٠	١٣ر٤	١ر٩	>	٠ر١٤	٠ر٠٤	٤٤ر٥
١٤ر٥	٢٠ر٥	١٢ر٥	١١ر٥	١ر٢	>	٠ر٢٠	آثار	٢٨ر١
١١ر٧	٣٦ر٠	—	١١ر٣	٢ر٣	>	٠ر٢١	>	٢٣ر٥
٩ر٩	٣١ر٥	١٥ر٥	٥ر١	٦ر٢	>	٠ر١٠	>	٥ر٨
١٠ر٣	٢٨ر١	٦ر٦	٨ر٢	٢ر٠	>	٠ر١٤	٠ر٠١	١٤ر٠
١١ر٨	٢٨ر٩	١٦ر٣	٦ر٤	١ر٨	>	٠ر٠٥	٠ر١٦	٤ر٧
٩ر١	٣٠ر٠	١٥ر٥	٥ر١	١ر٨	>	٠ر١٠	آثار	٤ر٦
١٠ر٣	٣٢ر٥	١٣ر٥	٥ر١	١ر٧	>	٠ر١٢	>	٤ر٦
١٠ر٦	٣٣ر٥	١٥ر٥	٥ر٤	٢ر٦	>	٠ر١٥	>	٩ر٢
١١ر٥	٦ر٠	١٥ر٨	٧ر٢	٢ر٢	>	٠ر١٤	>	١٦ر٣
١٢ر٢	٣٧ر٠	١٨ر٠	٧ر٢	٢ر٥	>	٠ر١٤	>	١٨ر٤
١١ر٩	٤٢ر٠	١٨ر٥	١٠ر٣	٢ر٥	>	٠ر١٧	٠ر٠٣	٣٥ر١
٩ر٨	٢٨ر٥	٨ر٠	٦ر٣	٢ر١	>	٠ر١٧	٠ر١٦	٣٥ر١
١٤ر١	٣٨ر٢	١١ر٥	٨ر٦	٢ر٨	>	٠ر١٧	٠ر٢٤	٢٨ر١
١٢ر٠	٣٣ر٠	١٢ر٠	٧ر٠	١ر٤	>	٠ر١٧	٠ر١٦	٢٨ر١
١١ر٢	٢٩ر٠	١٤ر٠	٦ر٥	٢ر٤	>	٠ر١٨	٠ر١٦	١٦ر٤
١٢ر١	٢٩ر٠	١٨ر٢	٤ر١	١ر٠	>	٠ر١٣	آثار	٤ر٧
٨ر٧	٢٨ر٠	١٦ر٠	٣ر٩٥	١ر٤	>	٠ر١٠	٠ر١٦	٤ر٧
١٠ر٥	٢٧ر٠	١٥ر٧	٤ر١	١ر٤	>	٠ر٠٨	٠ر١٦	٥ر٨٥
٩ر٣	٢٦ر٠	١٣ر٣	٤ر١	١ر١	>	٠ر٠٨	٠ر١٦	٥ر٨٥
١١ر٢	٣٣ر٠	١٦ر٥	٥ر٨	١ر٣	>	٠ر١٢	٠ر١٦	٩ر٤

جدول (تابع)

الكالورين	القلوية بعد الغليان	العصر الدائم	القلوية مقدرة بالدرجات الفرنسية	المواد الصلبة الذائبة	المواد الصلبة المعلقة	التاريخ
سنة ١٩٢٥ :						
١١ر٤	٢٥	صفر	١٠	١٩٢ر٨	٠٣ر٦	يناير
١٠	٢٠	»	٩ر٥	١٦٤	٤٠	فبراير
٢٢ر٧	٣٠	»	١٦	٢٠٤	٤٤	مارس
٢٢ر٧	٢٠	»	١٢	٢٢٠	١٦	أبريل
١٤ر٢	١٠	»	١٣	٢١٦	١٢	مايو
١٥ر٦	٥٠	»	١٥	١٧٣ر٦	٣٠ر٤	يونيه
١٤ر٢	٤٥	»	١٥	١٨١ر٦	٣٢	يوليه
٤ر٣	٢٥	»	٨ر٧٦	١٤٥	١٩٧١ر٦	أغسطس
٢ر٨	٢٥	»	٩	١٣٤	٨٣٤	سبتمبر
٢ر٨	٢٥	»	٨ر٥	١٢٤	٤٤٦	أكتوبر
٧ر٧	٢٥	»	١٠	١٤٦ر٤	١٤٠	نوفمبر
٨ر٢	٣٠	»	٩	١٣٨ر٤	٨٧ر٢	ديسمبر
سنة ١٩٢٦ :						
١١ر٣	٢٥	»	١٠	١٥٢ر٨	٤٥ر٦	يناير
١٤ر٢	٢٥	»	١٢	١٧٦	٣٢ر٨	فبراير
٢٨ر٤	١٥	»	١٣ر٥	٢٣٦	١٧ر٦	مارس
١٨ر٤	١٥	»	١٣	٢٤٢	٢	أبريل
١٧	٢٥	»	١١ر٥	٢٣٢	١٦ر٨	مايو
٢٨ر٥	٣٨	»	١١ر٥	٢٠٨	١٠	يونيه
٨ر٥	١٧ر٥	»	١١	١٨٢ر٤	٣١٢ر٨	يوليه
٢ر٨	٢ر٥	»	٨ر٢٥	١٣١	١٩٠٠	أغسطس
٢ر٥	٣ر٧	»	٨ر١	١٢٤	١٢٧٨	سبتمبر
٤ر٢	٢ر٥	»	٩ر١٣	١٣٩	٦٤٣	أكتوبر
٣ر٥	١٢ر٥	»	٩ر٥	١٤٠	٢٥٠	نوفمبر
٥ر٧	١٥	»	٩	١٥٤	٨٧	ديسمبر
سنة ١٩٢٧ :						
٩ر٢	١٠	»	١٠	١٦١	٤١	يناير
٨ر٥	١١	»	١٠	١٦١	٣١	فبراير
١٧	١٥	»	١١ر٥	١٨٧ر٥	٢١	مارس
٢١ر٢	١٥	»	١٢ر٥	٢٠٣	٢٦	أبريل
١٤ر٢	٢٥	»	١١ر٥	١٦٨	٢٤ر٨	مايو
٧ر١	٢٢	»	١١	١٧١ر٢	١٨ر٤	يونيه
١٤ر٢	٥٠	»	١٥ر٢	٢١٢	٥٤	يوليه

أوكسيد المغنيزيوم	أوكسيد الكالسيوم	حمض السيليك	الكبريتات	الأوكسجين اللازم لتأكسد المواد العضوية	النترات	النشادر الزلال	النشادر الخالص	كلوريد الصوديوم
١٢ر١	٣٦ر٣	١٦ر٠	٨٠ر٠٦	٢ر٣	صفر	٠ر١٣	٠ر٠٢	١٨ر٧
١١ر٥	٣٤ر٠	١٣ر٠	٥٠ر٠٨	١ر٩	>	٠ر٢٠	٠ر٠١٦	١٦ر٤
١٥ر٣	٣٩ر٥	١٢ر٠	٦٠ر٠٥	٢ر٢	>	٠ر١٩	آثار	٣٧ر٧
١٦ر٧	٤٨ر٠	١٥ر٠	١١٠ر٠٣	٢ر١	>	٠ر١٢	٠ر٠١٦	٣٣ر٧
١١ر١	٣٩ر٥	١٢ر٠	٨٠ر٠٥	٩٠	>	٠ر٢٠٠	٠ر٠١٦	٢٣ر٤
١٢ر٧	٣٢ر٢	١٧ر٠	٧٠ر٠٧	١ر٦	>	٠ر٣٢	٠ر٠٠٣	٢٥ر٧
١١ر٠	٣٣ر٤	١٨ر٠	٦٠ر٠٨	١ر٦	>	٠ر٩٤	٠ر٠٢٤	٢٣ر٤
١١ر٠	٣٦ر٠	١٢ر٠	٤٠ر٠٥	١ر٩	>	٠ر٠٨	٠ر٠١٦	٧
٧ر٠	٢٧ر٥	١٠ر٠	٤٠ر٠٥	٢	>	٠ر٠٩	٠ر٠١٦	٤ر٧
٩ر٢	٢٨ر٥	١٠ر٠	٤٠ر٠٥	٠ر٩	>	٠ر١٢	٠ر٠١٢	٤ر٧
١١ر٢	٣٩ر٠	١٥ر٠	٨٠ر٠٥	١ر٥	>	٠ر١١	٠ر٠١٦	٩ر٤
١٠ر٤	٤٠ر٠	١٣ر٠	٦٠ر٠٤	١ر٧	>	٠ر٠٦٤	٠ر٠١٦	١٤
١٢ر٠	٣٣ر٠	١٧ر٩	٦٠ر٠١	١ر٨	>	٠ر٠٦	٠ر٠٠٣	١٨ر٧
١٤ر٢	٣٩ر٤	١٦ر٧	٧٠ر٠٢	١ر٣	>	٠ر٠٦	٠ر٠٠٣	٢٣ر٤
١٨ر٠	٤٩ر٠	٢٩ر٠	١٥٠ر٠٧	١ر٩	>	٠ر٤	٠ر٠٠٥	٤٦ر٨
١٤ر٥	٥٤ر٠	٩ر٠	١١٠ر٠٣	٢ر١	>	٠ر٤	٠ر٠٠٥	٤٦ر٨
٢٠ر٠	٤٢ر٠	٦ر٥	١٠٠ر٠٩	٢ر٢	>	٠ر٢٤	٠ر١٣	٢٨ر١
٩ر٤	٣٨ر٨	٢ر٢	٩٠ر٠٨	١ر٦	>	٠ر٠٥	٠ر٠٠٢	٤٦ر٨
١٠ر٢	٤٠ر٢	١٧ر٠	١٤٠ر٠٧	٢	>	٠ر٢٠	٠ر٠٠٢	١٤
٦ر٥	٣٨ر٦	١٩ر٩	١١٠ر٠٩	٠ر٩	>	٠ر١٤	—	٤ر٧
٨ر٠	٢٨ر٥	٢١ر٠	٨٠ر٠٤	١ر٨	>	٠ر٠٥	صفر	٤ر١
٩ر٢	٣٢ر٠	١٤ر٠	٥٠ر٠٨	١	>	٠ر٠٨	٠ر٠٠٤	٧
١١ر٤	٢٦ر٠	٩ر٠	٢٠ر٠٥	١ر٣	>	٠ر٠٨	آثار	٥ر٨
٩ر٦	٣٠ر٠	١٣ر٧	٧٧ر٥	١ر٢	>	٠ر١٢	٠ر٠٠٥	٩ر٤
١٣ر٤	٣٣ر٦	١٣ر٦	٧٧ر٥	١ر٨	>	٠ر١٦	٠ر٠٠٤	١٥ر١
١١ر٦	٣٤ر٥	٩ر٦	٦٠ر٠٢	٢ر٢	>	٠ر١١	آثار	١٤
١٢ر٧	٣٦ر٠	١١ر٣	٥٠ر٠٣	٢ر٢	>	٠ر١٠	٠ر٠٠٦	٢٨
٨ر١	٤١ر٤	١٢ر٠	—	٢ر٤	>	٠ر١٧	٠ر٠٠٦	٣٥
١٢ر٩	٣٧ر٠	١١ر٠	٣٠ر٠٩	٢ر٩	>	٠ر٢١	٠ر٠٠١	٢٣ر٤
١٢ر٩	٢٥ر٦	٦ر٠	٧٠ر٠٢	٢ر٧	>	٠ر٢٢	٠ر٠٠١	١١ر٧
١٠ر٩	٣٦ر٤	١١ر٠	٦٠ر٠٣	١ر٨	>	٠ر١٧	٠ر٠٠٦	٢٣ر٤

جدول رقم ١٠

نتائج التحاليل الكيميائية لمياه النيل مأخوذة بالقرب من الجزيرة فيما بين سنتي ١٩١١ و ١٩٢٦

المنبعا	البحر		الأكبريات		السيليس		الكور		القلوية مقطرة بالدرجات الفرنسية		رواسب على درجة ١١٠		مواد صلبة		السخة	
	حد أدنى	حد أقصى	حد أدنى	حد أقصى	حد أدنى	حد أقصى	حد أدنى	حد أقصى	حد أدنى	حد أقصى	حد أدنى	حد أقصى	حد أدنى	حد أقصى		
٩	١٩٢٢	٢٥٨١	٤٨٦٦	٣٠٢٢	١٢٠٣	١٢٠٧	٢٠٦٦	٨٠٨	٢٨٠٤	٨٠٥	١٧٥٥	١١٥	٢٣٩	١٢	١٠٠٧	١٩١١
١١	١٩٠٢	٢٩٥٥	٤٩٦٣	٤	١٣٠٦	١٣٠٨	٢٢٢٣	٢٠٨	٢١٠٢	٨٠١	١٦	١١٨	٢٥٢	١٠	١٦٧٠	١٩١٢
١٠٢	١٧٠٩	٢٤	٤٤٠٣	١	١٢٠١	١٢٠٦	١٤٠٧	٢٠٨	٢٨٠٤	٧٠٧	١٦٧	٩٥	٢٣٩	١٠	١٤٧٣	١٩١٣
٩	١٦٠٨	٢٦	٤٨٠٧	٣٥	١٤٠٣	١٢٠٦	١٨٠٧	٢٠٨	٣١٠٢	٨٠٢	١٦٥	١٠٦	٢٢٩	٦	٢٨٤٥	١٩١٤
٧٤	١٥	٢٣٦	٤٣	٣	١٠٠٠	١٢٠٦	١٩٠٧	٢٠٨	١٨٠٤	٨٠٢	١٥	١١٨	٢١٨	٩	١٥١٢	١٩١٥
١٠	١٧٥٥	٢٦٠٨	٤٨٤٤	٣٦	١١٠٦	١١٠٦	٢١٠٨	٢٠٨	٢٥٥	٨٠٧	١٥	١٢١	٢٢٤	٥	٢١٩٢	١٩١٦
٩٢	١٤٠٣	٣١	٥٨٠٨	٣٥	٨٠٦	١١٠٠	٢٢٠٧	٢٠٨	١٤٠٢	٨٠٢	١٥	١٢٥	٢٠٦	١٣	١٥٤٧	١٩١٧
١٠٦	٢٠	٢٥٥	٦١٠٤	١٠١	٨٠٩	١٥٥٥	٣٤٠٠	٢٥	١٤٠٢	٨٠٢	١٩٥	١٢٢	٢٨٠	٣٢	١٦٠٤	١٩١٨
٩٨	٢٠٠٩	٢٣٠٤	٧٩	٣	١٣٠٥	١٣٠٥	٢٢٥٥	٢٠٩	٣٤٠٠	٨٠٥	٢٤	١٢٤	٣٢٤	٣	٢٠٤٠	١٩١٩
١٠١	١٧٠٤	٢٩٠٨	٧٢٦٦	٣٥	١٤٠٤	١٢٠٦	٢٠٠٩	٣	٣١٠٢	٨٠٢	١٨٥	١٢٠	٢٨٤	٨	٢٠٩٤	١٩٢٠
٩٩	١٨	٣٠	٥٤٠٣	٤٦	١٣٠٧	١٤٠٥	٢١٠٥	٢٠٨	٢٨٠٤	٨٠٢	١٨٧	١١٩	٢٧٨	٦	٢٠٧٠	١٩٢١
٩٧	١٧٠٨	٧٨	٥٨٠٧	٤٨	١٤٠٥	١٤٠٥	٢١٠٥	١٢٤	٢٩٠٨	٨٠	١٥	١١٦	٢٤٨	٣	٢١٨٨	١٩٢٢
٩٥	١٦٠٢	٧٨	٤٨	٤٨	١٤٠٢	١٤٠٢	١٦٠٨	١٢٤	٢٨٠٥	٨٠	١٥	١١٧	٢٤٤	٦	٢١٥٢	١٩٢٣
٨٧	١٢٠٢	٢٦	٤٢	٤	١٠٠٢	١٠٠٢	١٨٠٥	٢٠٨	٢٤٠١	٨٠٥	١٥	١٢٣	٢٢٩	٣	٢١٠٣	١٩٢٤
٩	١٦٠٧	٢٧	٤٨	٣٦	١١٠٢	١١٠٢	١٧٠٣	٤٧	٢٧٠٠	٨٠٥	١٥	١٢٤	٢٢٠	١٢	١٩٧١	١٩٢٥
٦٥	٢٠	٢٥	٥٤	٢٥	١٥٠٧	١٥٠٧	٢٩٠٠	٢١	٤٦٠٠	٨٠١	١٣	١٢٤	٢٤٢	٢	١٧٠٠	١٩٢٦



## الفصل الرابع

### أجهزة توريد الماء بالقاهرة

تقوم إحدى الشركات الخصوصية بتوريد المياه لمدينة القاهرة ولهذه الشركة أجهزة لترشيح الماء في روض الفرج على شاطئ النيل وهذه الأجهزة يمكن اعتبارها في مصاف أجهزة توريد المياه في المدن الأوروبية الكبرى . وتستخدم الشركة الطريقة الأمريكية لترشيح المياه ويؤخذ الماء من نقطة تبعد ٧٥ مترا عن شاطئ النهر ويوجد بالأجهزة ثلاث مواسير سحب تستعمل كآلات لرفع الماء الى أحواض الترسيب ماسورتان منها قطر كل واحدة منهما ٧٠ سنتيمترا وقطر الثالثة متر وعند خروج الماء من أفواه الطلمبات الرافعة يضاف اليه محلول الشب بنسبة تتراوح بين ١٥ و ٧٠ جراما ويوجد في الأجهزة سبعة أحواض للترسيب ذات سعة تسمح بحفظ الماء فيها لمدة سبع أو ثمان ساعات . ويخرج الماء من أحواض الترسيب الى المرشحات بواسطة ماسورة كبيرة تقسم الى فروع عديدة عند اتصالها ببناء المرشحات يوصل كل فرع منها الماء اللازم للرشح الواحد . وفي هذا البناء المخصص للمرشحات دون سواها يوجد ٣٢ مرشحا من نوع جويل قطر كل منها ٢١ قدما وكل واحد من هذه المرشحات يستطيع أن يرشح ١٣٥ مترا مكعبا في الساعة الواحدة والماء الذي يخرج من المرشحات ينصرف الى خزائين كبيرين موجودين على مستوى منخفض ومقفلين ألقالا محكما وتوجد الآلات الرافعة في أبنية أخرى وهذه الآلات تسحب الماء من الخزائين وتدفعه الى مجموعة المواسير الموصلة للمدينة . وقد أقامت الشركة خزانا سعته ٢٠٠٠٠ متر مكعب على ربي المقطم يخزن فيه الماء أثناء الليل وفي النهار يضاف هذا الماء الى الماء المنصرف من مجموعة مواسير المدينة . ويوجد في الأجهزة ماسورة تعداد لتوضيح كمية الماء المنصرفة يوميا من الأجهزة . وقد بلغ متوسط كمية الماء المنصرف ٨٥٠٠٠ متر مكعب (وهو يختلف بين ٨٤٠٠٠ و ٨٨٠٠٠ خلال شهر يونيه ويوليه وأغسطس سنة ١٩٢٦ )

وعدا مرشحات جويل الاثنى والثلاثين يوجد للشركة عشرون بئرا يرفع الماء منها بين الدرجة العاشرة والدرجة الأربعين تحت سطح البحر .

وفما يلي ملخص التعليمات الخاصة باستعمال مرشحات جويل :

## ١ - الترسيب :

- ١ - مدة الترسيب يجب أن تكون ٦ ساعات على الأقل .
- ٢ - تختلف كمية سلفات الألومين التي تضاف الى الماء تبعا لدرجة عكوه وعلى الأكثر تبعا لدرجة صفاء الماء المروق وعلى أى حال يجب ألا تقل كمية سلفات الألومين التي تضاف عن ١٥ جراما لكل متر مكعب ويجب أن تكون درجة صفاء الماء المروق ٣٠ سنتيمترا على الأقل فإذا كانت أقل من ذلك وجب أن تزداد كمية سلفات الألومين بنسبة ٥ الى ٦ جرامات لكل متر مكعب حتى يصل صفاء الماء الى الدرجة العادية فان زادت هذه الدرجة كثيرا عن ثلاثين سنتيمترا وجب أن تخفض كمية سلفات الألومين ولكن يجب ألا تقل بأى حال من الأحوال عن ١٥ جراما لكل متر مكعب .
- ٣ - يجب تنظيف أحواض الترسيب عندما يبلغ ارتفاع طبقة الغرين المتجمع في القاع ٥٠ سنتيمترا من ناحية دخول الماء العكر .

## ٢ - الترشيح :

- (١) لكي يبدأ باستعمال مرشح جديد أو مرشح يكون قد أوقف استعماله لسبب من الأسباب يجب أن يكون ملؤه من الأسفل أى بواسطة ماسورة الغسل . التي تصرف الماء المرشح في جميع الحالات التي لا يكون فيها المرشح في بدء استعماله وممنوع منعاً باتاً ملء المرشح غير المستعمل أو المستعمل بعض الاستعمال من الأعلى بواسطة ادخال الماء المروق رأساً بطريق الصمام ثم يباشر العمل بالطريقة الآتية :
  - ١ - يجب التأكد من أن جميع البرانج مقفلة .
  - ٢ - يفتح بالتدرج البرنج المعد للغسل ليصعد الماء ببطء مخترقا طبقة الرمل الى أن يتجاوز جوانب الحوض بارتفاع عشرة سنتيمترات .
  - ٣ - ثم يقفل برنج الغسل ويترك الماء مدة ساعة تقريبا ليستقر .
  - ٤ - ثم يبدأ بتشغيل المرشح بالكيفية المبينة فيما يلي تحت رقم (ب) .
- (ب) كيفية استعمال المرشح :

- ١ - يجب التأكد من أن منسوب الماء في المرشح يعلو بمقدار عشرة سنتيمترات عن الجدار الداخلى للحوض فان لم يبلغ المنسوب هذا الارتفاع وجب رفعه اليه كما وضع تحت (١) .

ملاحظة - في حالة تشغيل مرشح كان قد أوقف استعماله مدة ساعة أو ساعتين فقط يمكن بصفة استثنائية تقليل مدة إعادة غسله الى عشر دقائق فقط .

- ٢ — يفتح الصمام المعد لدخول الماء وبعد ذلك توا .
  - ٣ — يفتح الصمام المعد لاعادة الغسل لينصرف أول ماء مرشح الى البالوعة مدة ٣٠ دقيقة .
  - ٤ — يقفل ببطء الصمام المعد لاعادة الغسل ويفتح في الوقت نفسه صمام التوزيع الذي يوصل الماء المرشح الى الخزان .
  - ٥ — يجب التأكد من أن العداد الدال على مقدار المنصرف يشتغل بحالة جيدة .
- (ج) الغسل — عندما يصل مقياس الضغط الى نقطة مترين وستين سنتيمترا أو على الأكثر الى مترين وثمانين سنتيمترا يكون الماء المنصرف من المرشح غير كاف ويتحتم غسله ويغسل المرشح بالطريقة الآتية :
- ١ — يقفل بربنج التصريف وبعد ذلك توا .
  - ٢ — يقفل بربنج الدخول .
  - ٣ — يفتح البرنج المعد لتصريف ماء الغسل الى الخارج وينتظر ريثما يمر الماء من الفراغ الحلقى .
  - ٤ — وفي أثناء ترك البرنج المعد لتصريف ماء الغسل الى الخارج مفتوحا يفتح بربنج ماء الغسل الذي يدخل منه الماء المرشح من الأسفل الى المرشح وعندما يفيض الماء بدون عائق في الفراغ الحلقى .
  - ٥ — يدار المحرك الميكانيكى بالطريقة الآتية :
- (أ) يبدأ أولا بادارة المحرك مدة دقيقة تقريبا في الاتجاه الذى يسمح بانزلاق أذرعة المجرفين على سطح الرمل .
  - (ب) توقف الادارة ثم تعاد مدة خمس دقائق تقريبا في اتجاه عكسى بحيث أن أذرعة المجرفين تنفرس انفراسا عموديا وتحرك ككلمة الرمل تحريكا تاما .
  - (ج) تكرر لمدة دقيقة العملية المبينة تحت حرف (أ) .
  - (د) تكرر لمدة خمس دقائق العملية المبينة تحت حرف (ب) .
  - (هـ) يوقف المحرك عن العمل .
  - (و) يترك ماء الغسل يسيل مدة دقيقة لكي يستعيد الرمل استواء سطحه .
  - (ز) يقفل ببطء بربنج الغسل ثم بعدئذ يسار في عملية الترشيح كما هو مبين تحت حرف (ب) .

وبموجب عقد الاتفاق بين الحكومة وشركة المياه لا يجوز للشركة أن تستعمل مياه الآبار الا بترخيص من مصلحة الصحة العمومية وعليها أن تجعل هذه الآبار على الدوام في حالة جيدة جدا لا مكان استعمال مياهها توا عند ظهور أى وباء .

وقد سبق القول بأن مقدار المياه المنصرف يوميا يبلغ نحو ٨٥٠٠٠ متر مكعب وتختلف المقادير التي يستهلكها المشتركون يوميا بطريق الاشتراك المباشر عن المقادير التي يستهلكها الأهالي بطريق حنفيات الصدقة فالأولون يستهلكون الماء بمعدل ٢٠٠ لتر تقريبا لكل شخص في اليوم بينما لا يزيد ما يستهلكه الشخص الواحد من الآخرين عن عشرة لترات في اليوم الواحد ومعدل ما يستهلكه الشخص الواحد من المشتركين في الماء في مصر يمكن أن يعادل نظيره في كبرى البلدان الأوروبية ففي لندن مثلا يبلغ هذا المعدل من ١٨٠ لترا إلى ٢٠٠ لتر كل ٢٤ ساعة وفي باريس يصل إلى ٢٥٠ لترا وفي برلين يهبط إلى معدل يختلف بين ٩٠ و ١٠٠ لتر وفي المدن الكبيرة بالولايات المتحدة يتجاوز المعدل هذه الحدود ويمكن تكوين فكرة منها بالاطلاع على الأرقام التقريبية التالية ففي تشيكاغو وكفلند يستهلك الشخص الواحد معدلا قدره ٥٠٠ لتر في كل ٢٤ ساعة وفي واشنطن ٦٠٠ لتر وفي فيلادلفيا وبتسبورج ٨٠٠ لتر وفي بفلو ١٠٠٠ لتر .

فاذا اعتبرنا أن المائي لتره المعدل المناسب لما يستهلكه الشخص في اليوم الواحد وهي كمية كافية جدا لسكان البلاد الحارة كمصر تبين لنا من الأرقام السابق ذكرها أن هناك اسرافا كبيرا في استهلاك الماء في أمريكا ولعل ذلك يعزى إلى أن الاشتراك في الماء يتفق عليه بالمساومة وأنه لا يوجد هناك حد أقصى للاستهلاك .

وبالنظر إلى حالة الطقس في مصر لا يعتبر معدل المائي لتر من الماء الذي يستهلكه الشخص الواحد من ذوى السعة واليسار في اليوم الواحد أنه يزيد عن اللازم . أما معدل العشرة اللترات الذي يستهلكه الفرد الواحد من أفراد الطبقة الفقيرة فالمعروف أن هذا المقدار القليل من الماء لا يستعمل الا في احتياجات الطبخ أما ما يحتاجه أفراد هذه الطبقة من الماء اللازم لشربهم ووضوئهم واستحمامهم وغسل ملابسهم فانهم يحصلون عليه بكميات وافرة من الأسبلة (وهي عبارة عن حنفيات مجانية ينشئها أهل الخير لعابري السبيل) ومن دورات مياه المساجد ومن الترع المتفرعة من النيل ولذلك فإن من الصعب الوصول إلى تقدير دقيق للمقدار الذي يستهلكه الشخص الواحد من الفقراء في اليوم الواحد الا أن هذا المقدار بلا ريب يزيد بكثير عن العشرة اللترات المذكورة آنفا .

ويوجد بالقاهرة وضواحيها ٢٢٥ حنفية صدقة موزعة على الأحياء الوطنية ومن هذه ١٧٥ حنفية توزع على الأهالي في مقابل دفع بعض مليات والخمسين الحنفية الأخرى توزع الماء مجانا على نفقة الحكومة وهي موضوعة تحت مراقبة مصلحة الصحة العمومية .



منظر احدى حنفيات الصدقة بقرية سراى القبة بجوار القاهرة  
Vue d'une borne fontaine au Palais de Koubbeh



وفيما يلي بيان متوسط تركيب مزيج من الماء مأخوذ من ماء الست عشرة بئرا بروض  
الفرج الخاصة بشركة مياه القاهرة :

### جدول رقم ١١

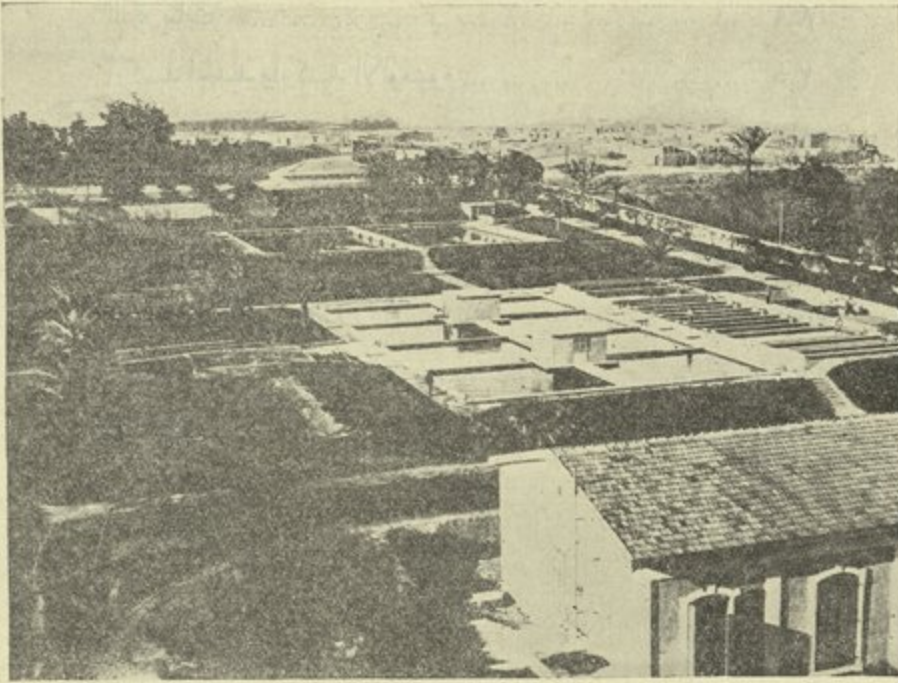
نتائج تحاليل مياه الآبار بروض الفرج

رواسب على درجة ١١٠ ستيجراد	٢٤٠,٠٠
القلوية محسوبة بالدرجات الفرنسية	١٧,٢
الكالور	١٣,٥
الكبريتات	٨,٩
أوكسيد الحديد وأوكسيد الألومنيوم	٢,٥
الجير	٥٨,٢
المغنسيوم	٢١,٧
السليس	٢٨,١
قلويات في شكل كلورور	٥٨,٠
الحديد	٠,٢٤
المانجانيز	٠,٠٦

## الفصل الخامس

### أجهزة توريد المياه بالاسماعيلية

ان الغرض من انشاء أجهزة توريد المياه بالاسماعيلية هو توريد الماء المرشح لمدينة الاسماعيلية ومستشفى القديس فنسان دي بول ومحطى الفردان والبلاخ البحريتين الواقعتين على بعدى ٦٤ و٥٤ كيلو مترا من القناة . وهذه الأجهزة قائمة فى غرب المدينة بين شاطئى بحيرة التمساح وقناة الاسماعيلية وهى تأخذ الماء من القناة من جهتها العليا فوق التيار . وطريقة الترشيح المتبعة هى طريقة بويش شابال التى تتحصر فى ثلاث عمليات وهى عمليات الترويق والتصفية والترشيح البطيء .



( شكل رقم ٤ ) أجهزة توريد الماء

### وصف اجمالى لهذه الأجهزة

البناء الخاص بالمأخذ — يتكون بناء هذا المأخذ المقام على ضفة الترعَة الاسماعيلية من بربنج عادى ومن شبكة حديدية لتحتجز الأجسام العائمة ويتصل المأخذ بمحوضين احتياطيين



بواسطة ماسورة من الظهر قطرها ٣٠٠ مليمتر ووصول الماء الى هذين الحوضين يتم بواسطة اختلاف المناسيب غير أنه في مدة هبوط منسوب الماء يكون من الضروري استخدام آلة رافعة ملء الحوضين الاحتياطين وهذه الآلة ذات القوة المركزية الطاردة تدار بمحرك كهربائي يمكن بواسطته رفع ١٣٠ مترا مكعبا في الساعة الواحدة .

### أحواض الماء الاحتياطي والترسيب :

جد حوضان لهذا الغرض سعة كل منهما ١٠٠٠ متر مكعب يرسب فيهما الماء بعد أن يضاف اليه عند دخوله الحوضين محلول مرسب وهو عبارة عن برمنجنات البوتاسيوم ويضاف هذا المحلول بمقدار نصف كيلو جرام لكل ١٠٠٠ متر مكعب من الماء تبعا لمقدار المواد المعلقة فيه ويحضر محلول البرمنجنات بالنسبة المطلوبة في اثنتين تحتوى كل منهما على كمية تكفي لاستمرار العمل مدة ١٢ ساعة .

ويسحب الماء المرسب من سطح أحواض الترسيب بواسطة جهازين من الأجهزة ذات العوامات ثم ينحدر بحكم ثقله الى أحواض الترويق التي يتم فيها الدور الأول من أدوار الترشيح .

### أحواض الترويق :

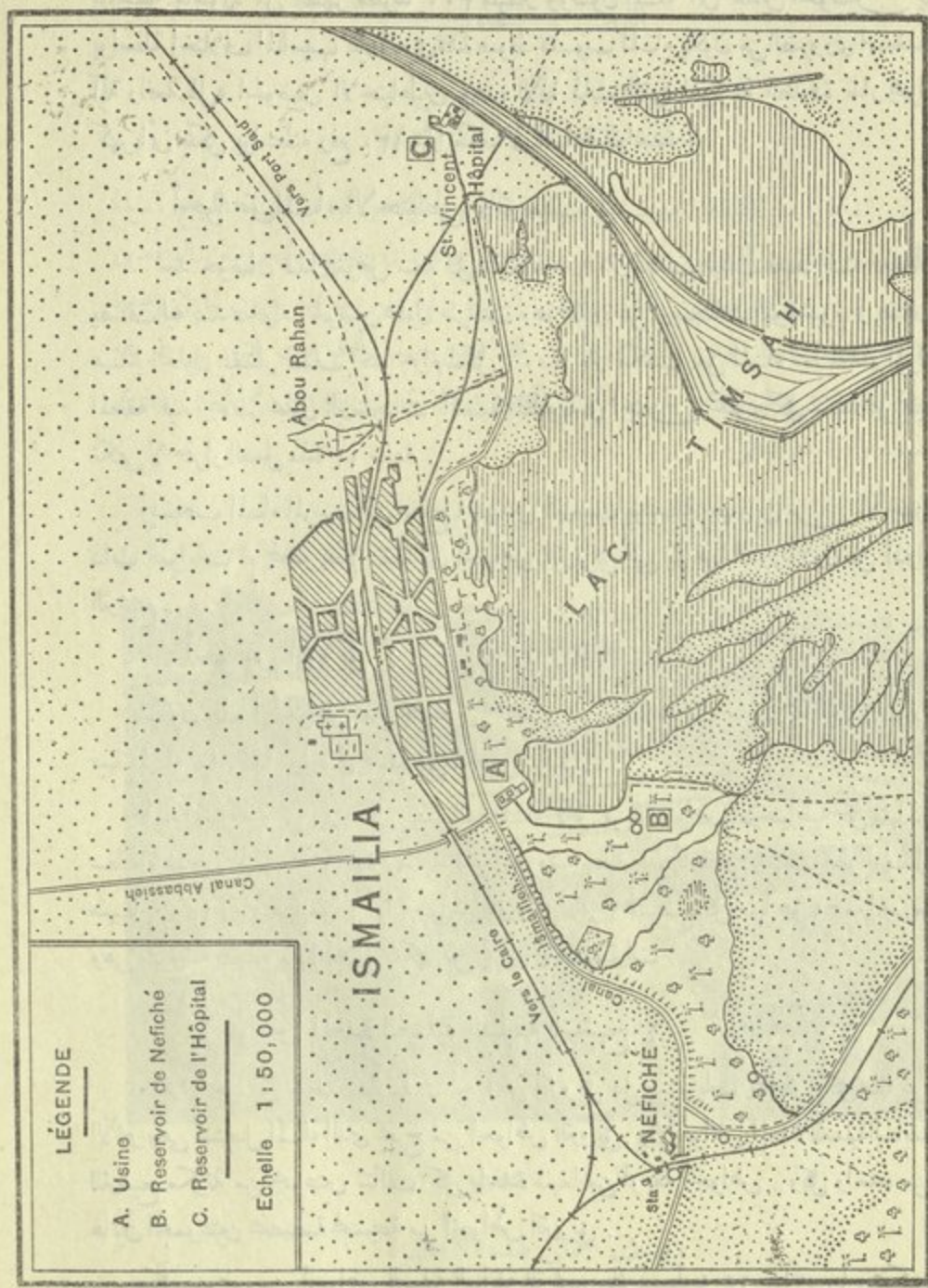
تتكون هذه الأحواض من مجموعتين متماثلتين كل منهما مؤلف من ثلاثة أجهزة يصفى فيها الماء بواسطة امراره في طبقة من الحصى الرفيع .

فأحواض الترويق رقم ١ التي يصل اليها الماء الآتي من الأحواض الاحتياطية كل منها ذو سطح ترشيحي مساحته ١٣ مترا مربعا وهي مفروشة بطبقة من الحصى يختلف قطر الحصى منها بين ١٥ و ٢٠ سنتيمترا . أما أحواض الترويق رقم ٢ فسطح كل منها هو ٢١ مترا مربعا وهي مفروشة بطبقة من الحصى سمكها من ٤ الى ٧ سنتيمترات .

### الأحواض المعدة للعملية السابقة للترشيح :

هذه الأحواض موضوعة عقب أحواض الترويق على مستويات ينخفض كل منها عن الآخر وهي تستقبل الماء الذي يخرج من أحواض الترويق . والأحواض المعدة للعملية السابقة للترشيح مكونة من مجموعتين تتألف كل واحدة منهما من أربعة أحواض . وكل واحدة من هاتين المجموعتين مخصصة لمجموعة من أحواض الترويق .

وكل حوض من أحواض العملية السابقة للترشيح يبلغ مسطحة ١٨ مترا مربعا وتركب طبقة الترشيح من رمل خشن موضوع على طبقتين من الحصى احدهما بسمك ٧ مليمترات تقريبا والأخرى سمكها من ١٥ الى ٢٠ مليمترا .



خارطة واضح بها موقع أجهزة توريد المياه بالاسماعيلية وموقع خزان قبهشة وخراني مستشفى القديس قاسان  
(شكل رقم ٥)

## المرشحات :

عند خروج الماء من أحواض الترشيح الابتدائي أو العملية السابقة للترشيح يوزع على ثمانية مرشحات رملية مسطح كل واحد منها ١٠٠ متر مربع وتتكون طبقة الترشيح من أربع طبقات: الأولى من الحصى وسمكها من ١٥ الى ٢٠ مليمتر، والثانية من الحصى أيضا وسمكها من ٤ - ٧ مليمترات، والثالثة من الرمل الخشن ، والرابعة وهي العليا تتكون من الرمل الناعم. ويجمع الماء المرشح من خزان عمومي سعته ٨٠٠ متر مكعب موضوع بأسفل المرشحات والآلات الرافعة تسحب الماء من هذا الخزان .

## عمل الأجهزة :

يبلغ أقصى ما تصرفه هذه الأجهزة من الماء ٢٤٠٠ متر مكعب في كل ٢٤ ساعة بواسطة الثمانية المرشحات أى أن كل مرشح منها يصرف ٣٠٠ متر مكعب ولا يمكن أن تزداد هذه الكمية دون أن يؤثر ذلك في جودة الماء المنصرف ويمكن تبعا للحاجة ضبط المقدار المنصرف بواسطة عدادات من طراز ديدلون وعدد هذه الأجهزة ثمانية أى أن لكل مرشح جهازا وهي موضوعة في غرفتين بكل غرفة أربعة أجهزة وكل غرفة من هاتين يأتيها الماء المرشح المتجمع من أربعة مرشحات وهي مكونة من أنبوبة ماصة مركبة فوق عوامة وكل عوامة موضوعة في قسم خاص يتصل بماسورة التجميع الخاصة بالمرشح ويمكن تغيير كمية المنصرف بواسطة نقل الأنبوبة الماصة نقلا عموديا فوق العوامة وعند ما تكون الأنبوبة الماصة في أقل ارتفاع يكون مقدار ما ينصرف من الماء ثلاثمائة متر مكعب وهو المقدار الذي لا يمكن تجاوزه .

وأعمال أجهزة توريد المياه هذه سائرة تحت مراقبة مستمرة لمعرفة كمية الماء المنصرف ونوعه .

## مراقبة الكميات المنصرفة :

يقاس المنصرف من جميع المرشحات بواسطة حوض موضوع في نهاية خزان التجميع وهذا موضوع في غرفة من الزجاج وبذلك يمكن أن يقرأ رقم ارتفاع الصفيحة على مقياس مدرج ثابت من خلال الزجاج بدون أن يكون هناك باعث لتلويث الماء ويمكن معرفة حالة كل مرشح بمقدار قلة سرعة اختراق الماء لطبقة الرمل المرشحة وتكون هذه القلة على أشدها إذا قلت مساحة الطبقات الرملية أو ازدادت أجزاءها لزوجة وعند ما تبلغ هذه الحالة حدا معيناً تتعمد عندئذ تنظيف المرشح .

### مراقبة جودة المياه المرشحة :

تؤخذ كل أسبوع عينات مختلفة من الماء العكر والماء المرسب ومن الماء عند خروجه ومن أحواض الترويق ومن أجهزة التصفية السابقة للترشيح ومن كل مرشح وتؤخذ أيضا عينات من الخزان الجامع لمياه المرشحات وأيضا من مواسير المياه التي بالمدينة وتفحص جميع هذه العينات فحفا بكتريولوجيا للغرضين المذكورين بعد وهما :

أولا - تقدير عدد البكتريا العادية في كل سنتيمتر مكعب من الماء .

ثانيا - تقدير عدد الباشلس المخمر لسكر اللبن (وتعيين عدده عند اللزوم) .

### صيانة الأجهزة :

ان المياه المحملة بالغرين تغطي بسرعة الأجزاء المختلفة من الأجهزة برواسب هذا الغرين ويلزم عندئذ تنظيفها مرارا كثيرة ومرات هذا التنظيف تكثر أو تقل تبعا لحالة المياه وعدا عملية التنظيف هذه فان أجهزة الترويق وأجهزة التصفية السابقة للترشيح تنظف تنظيفيا كاملا كل شهرين أو ثلاثة فترفع طبقة الرمل المرشحة رفعا تاما وتنسل بالماء المرشح وهذه العملية المتقدم ذكرها أصبحت غير لازمة في أجهزة توريد الماء ببور سعيد اذ استعيض عنها بالتنظيف بواسطة الهواء المضغوط وذلك بامرار هذا الهواء تحت طبقات الرمل المرشحة فتيار الهواء الذي يخترق الطبقة المرشحة يدفع الى سطحها كافة الأقدار مع الماء وبذلك قد استغنى عن تفريغ أحواض الترشيح لتنظيفها .

والمرشحات لا تنظف الا بواسطة كشط سطح طبقة الرمل المرشحة وعند ما يبلغ سمك هذه الطبقة الحد الأدنى الضروري يعاد ملء المرشح برمل نظيف ويعمل هذا التنظيف مرة واحدة كل سنة ويكون ذلك عادة في فصل الشتاء الذي هو أكثر الفصول ملاءمة لهذا العمل بالنسبة لحالة الماء وقلة الكمية المنصرفة . والمرشح الذي يعاد ملؤه لا يستأنف عمله الا بعد التحقق بواسطة التحليل من أن الماء الذي يرشحه هو بالجودة المطلوبة والى أن يتم التحقق من جودة ماء هذا المرشح يصرف الماء الناتج منه الى البحر .

### توزيع وصرف الماء :

الماء الذي تدفعه الطلمبات الى الخزانات الموجودة بأسفل المرشحات يدفع منها ثانية :

أولا - الى خزان مبنى بالأسمنت المسلح على تل نقيشة وهو الخزان الذي يورد الماء

الى مدينة الاسماعيلية .

ثانياً — الى خزانين معدنيين موضوعين بالقرب من مستشفى القديس فنسان على عقود من البناء وهما يوردان الماء الى المستشفى والى محطتى الفردان والبلاخ ولكل من هذين الخزانين عداد خصيص به يمكن الاشراف عليه عن بعد وبذلك يتيسر لعمال الجهاز الرافع توزيع الماء الى هذا الخزان أو ذلك حسب الحاجة .  
وفى ايلي بيان كميات الماء التى توردها هذه الأجهزة :

السنة	الكمية بالتر المكعب	السنة	الكمية بالتر المكعب
١٩١٣	٤٢١٠٠٠	١٩٢٠	٥٣٧٠٠٠
١٩١٤	٤٥٣٠٠٠	١٩٢١	٥٨٧٠٠٠
١٩١٥	٦٣٤٠٠٠	١٩٢٢	٥٨٧٠٠٠
١٩١٦	٧٧٥٠٠٠	١٩٢٣	٦٠٩٠٠٠
١٩١٧	٥٥٥٠٠٠	١٩٢٤	٥٧٦٠٠٠
١٩١٨	٥٤٤٠٠٠	١٩٢٥	٥٨٢٠٠٠
١٩١٩	٥٥٥٠٠٠		

### أجهزة توريد المياه بطنطا

لقد كانت شركة المياه بطنطا الى بضع سنوات مضت تورد الماء اللازم لهذه المدينة من الآبار الارتوازية دون سواها ثم بدأت منذ سنة ١٩٢٥ تورد الى المدينة ماء بعضه من الآبار الارتوازية وبعضه من النيل . وهى ترشح ماء النيل بمشحات من طراز باماج وعددها ثلاثة وهذه الطريقة أى طريقة توريد ماء الآبار الارتوازية وماء النيل فى أونة مختلفة ليست بالطريقة الحديثة اذ أنها متبعة من زمن فى الزقازيق وبنها وفى بعض بلدان أخرى بالقطر المصرى .

### أجهزة توريد المياه بالزيتون

وتقوم شركة مياه القاهرة بتوريد المياه اللازمة لضواحي القاهرة وهى تأخذ الماء اللازم لهذا الغرض من عشر آبار ارتوازية موجودة بالزيتون وفى سنة ١٩٢٥ حفرت الشركة بئرا أخرى وتختلف أعماق هذه الآبار من ٢٥ الى ٧٨ مترا .

ونشر فيما يلى " للعلم " مذكرة الدكتور هيوم مدير المتحف الجيولوجى عن تركيب الطبقات الجيولوجية التى تخترقها مواسير الآبار الارتوازية عند حفر هذه الآبار .

جدول رقم ١٢

يوضح الطبقات الجيولوجية التي اخترقها مواسير الآبار الارتوازية التي حفرت بالزيتون

نوع الطبقة	المعق بالتر
رمل ناعم وحصي	من صفرا إلى ٣
« خشن وحصي	» ٣ » ٦
« ناعم	» ٦ » ٨
« خشن	» ٨ » ٩,٥
« ناعم مع طبقة طفيلية	» ٩,٥ » ١٢,٥
« خشن	» ١٢,٥ » ١٧
« ناعم	» ١٧ » ١٨
« خشن وحصي	» ١٨ » ١٩
« وحصي وزلط	» ١٩ » ٢٢
« خشن وقليل من الحصى	» ٢٢ » ٢٣
حصي وزلط	» ٢٣ » ٣٦
طفل أصفر	» ٣٦ » ٣٦,٣
حصي وزلط	» ٣٦,٣ » ٣٧
رمل ناعم وقليل من الحصى	» ٣٧ » ٤٤
« حديدي	» ٤٤ » ٥١
« خشن أزرق رمادي	» ٥١ » ٦٦
« ناعم	» ٦٦ » ٧٦

وقد قامت معامل مصلحة الصحة منذ سنة ١٩١٤ بإجراء تحاليل كثيرة عن مياه هذه

الآبار وفيما يلي بيان أحدث تحليل عمل :

أجزاء لكل مليون	
٥٥٤	رواسب ثابتة على درجة ١١٠ ستيجراد
٢٣ درجة	القلوية بالدرجات الفرنسية
٦٩,٦	الكور
١١٥	الكور مقدرا بصفة كلورود الصوديوم
١١٠	العسر الدائم

٣	...	أوكسيد الحديد وأوكسيد الألومنيوم
٢٧,٥	...	السليس
٨٩,٥	...	الكبريتات
١٤٦	...	الجير
٣٩	...	المغنيسيا
٠,٠٥	تقريبا	الحديد
٠,١٠	تقريبا	المنجانيز

جدول رقم ١٣ — بيان تحليل مياه آبار الزيتون التي تورد المياه اللازمة لهليو بوليس أيضا

أجزاء لكل مليون				أنواع الرواسب
البئر رقم ٤	البئر رقم ٣	البئر رقم ٢	البئر رقم ١	
٢٨٦	٥٠٠	٥٣٩	٥٥٠	رواسب ثابتة على درجة ١١٠ ...
٢١ درجة	١٩,٥	٢٣,٧	—	القلوية بالدرجات الفرنسية ...
٢١,٣	٧٦,٩	٨٣,٨	٧٥,٣	الكالور ...
٣٥,١	١٤٣	١٣٨	١٢٤	الكالور مقدرا بكاربور الصوديوم ...
٠,٠٣	٠,٠٥	٠,٠١	٠,٠٢	النوشادر المنفرد ...
٠,٠٥	٠,٠٢	٠,٠٣	٠,٠٢	النوشادر الزلائي ...
صفر	٠,٥٥	٣	صفر	النترات ...
»	صفر	صفر	»	النترات ...
٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٢	٠,٣	الأوكسجين المنص ...
٥١	٤٣,٤	٦٨,٨	٨٠,٩	الكبريتات ...
—	١,٠	١,٠	٢,٥	أوكسيد الحديد وأوكسيد الألومنيوم ...
٢٦	٢٢	٢٣,٥	٢٥	السليس ...
٤٨,٦	١٠٥	١٢٦	١٣٢	الجير ...
٢٣,٢	٣٠,٣	٣٩,٥	٣١,٧	المغنيسيا ...
—	—	١٥٨	١٤٩	القلوية مقدرة بصفة كلورور ...
٠,٠٤	٠,٢	٠,٣	٠,٤	الحديد ...
٠,٠٥	٠,٢	٠,١٦	٠,١٢	المنجانيز ...
—	—	١٢,٩	١٥,٤	ثنائي أوكسيد الكربون ...
صفر	—	—	—	العسر الدائم ...

## أجهزة توريد المياه بالفيوم

ان أجهزة توريد مياه الفيوم مقامة على ضفة بحر يوسف بالطريق الزراعى الموصل الى حقافة — وتبعد نحو كيلومتر ونصف تقريبا عن محطة الفيوم التابعة لسكة حديد الحكومة المصرية وتتكون هذه الأجهزة من أبنية المرشحات وآلات الرفع وملحقاتها وأحواض الترسيب وحوض الماء . ولهذا الأجهزة مأخذان أحدهما بالبحر اليوسفى والآخرى ببحر تمهله ويؤخذ الماء من المأخذ الأخير فى زمن تطهير البحر اليوسفى .

وتدار هذه الأجهزة بواسطة التيار الكهربائى المولد من محطة التوربين الكهربائىة بدير العزب .

وهذه الأجهزة تورد المياه المأخوذة من النيل الى أهالى مدينتى الفيوم وسنورس البالغ مجموعهم ٨٠,٠٠٠ نسمة .

ويؤخذ الماء من قناة آتية من البحر اليوسفى وبعد ترشيحه بواسطة الأجهزة الحديثة يصبح أصلح ماء لاستعمال الانسان من الوجهة الصحية .

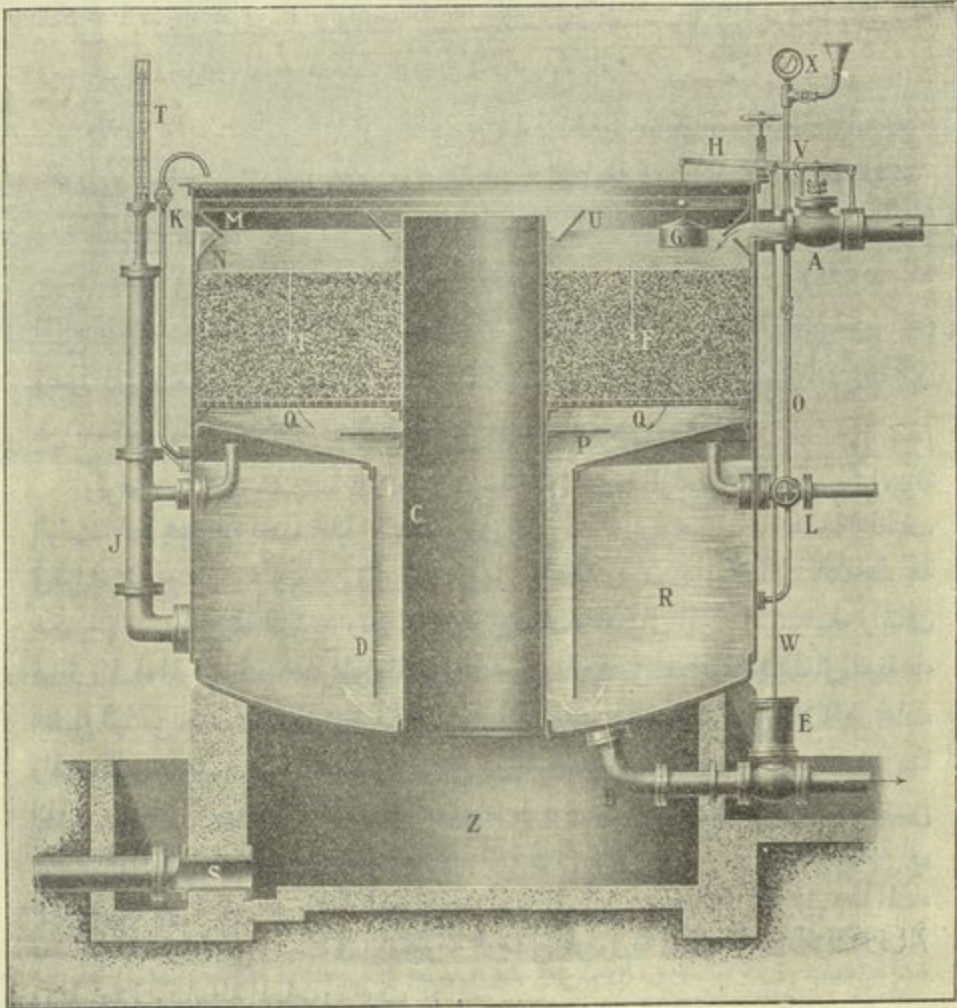
ويسحب الماء من القناة فى بادئ الأمر بواسطة طلمبات من ذات الضغط البسيط الى أحواض الترسيب الأولية وعددها ثلاثة وهذه الأحواض يبقى الماء فيها مدة ثمان ساعات من وقت دخوله فيها الى وقت خروجه منها وقبل دخول الماء فى الأحواض المذكورة يضاف اليه محلول مرسب وهو كبريتات الألومنيوم والغرض من اضافة هذا المرسب هو تجميع وترسيب المواد المشتمل عليها الماء حتى المواد الطفلية الناعمة جدا المعلقة فيه وترويق الماء أيا كانت درجة عكوه ويحضر محلول كبريتات الألومنيوم فى وعاءين من الخشب يكفى مشمول كل منهما للأعمال لمدة أربع وعشرين ساعة ويوضع هذا المخلوط فى مقياس الضغط يبقى منسوب الماء ثابتا على الدوام وذلك بواسطة استعمال حنفية عائمة بحيث أن الماء الذى يتصرف من هذا الخزان يظل دائما تحت ضغط واحد واطافة محلول الشب تم بواسطة مقياس ثابت بمقدار يتناسب مع مقدار الماء العكر الذى يدخل فى أحواض الترويق الابتدائى وتختلف كمية الشب التى تضاف الى الماء العكرين ٢٠ و ٦٠ جراما لكل متر مكعب من الماء العكر تبعا لفصول السنة والجهاز الضابط للسرعة مصنوع من المطاط الكثير الصلابة أما الأنايب التى يوزع بها كبريتات الألومنيوم وكذلك الأجزاء المعدنية من الحنفيات فهى مصنوعة من الرصاص .

ويمكن مراقبة كميات كبريتات الألومنيوم التى توضع فى خزان الترويق الابتدائى فى كل وقت بواسطة العدادات الموضوع على منضدة مع بقية أجهزة المراقبة وهذه الأجهزة مكونة من ست زجاجات مدرجة تسع كل واحدة منها لتراوى مفتوحة من أعلى ويمر بها المحلول



الآتي من جهاز ضبط السرعة . ويوجد بقاعدة العدادات الزجاجية التي تتصل بالمواسير الرصاصية محبس من الزجاج يفتح أثناء العمل ولأجل مراقبة مقدار محلول كبريتات الألومنيوم المضاف الى الماء العكر يقفل المحبس الزجاجي وتتملاء الزجاجة المدرجة وبهذه الطريقة يمكن بسهولة في كل وقت وفي بضع دقائق معرفة كمية المادة المرسبة التي أضيفت .

وبعد أن يمر الماء في أحواض الترويق الابتدائي ويروق الترويق الذي لاغنى عنه ويصبح ذا صفاء كاف بدرجة لا تقل عن ٢٥ سنتيمترا يسيل بقوة الجاذبية في مرشحات سريعة من صنع محلات هانس وريزرت ببولونيا وهي مرشحات ذات فعل سريع تغسل بالماء المدفوع بواسطة الهواء المضغوط وتتكون من ثلاثة مرشحات منفصلة عن بعضها ولكل منها حوض من الحديد وقطر كل مرشح من هذه المرشحات ٦٠٠٠ مليمترا وارتفاعه

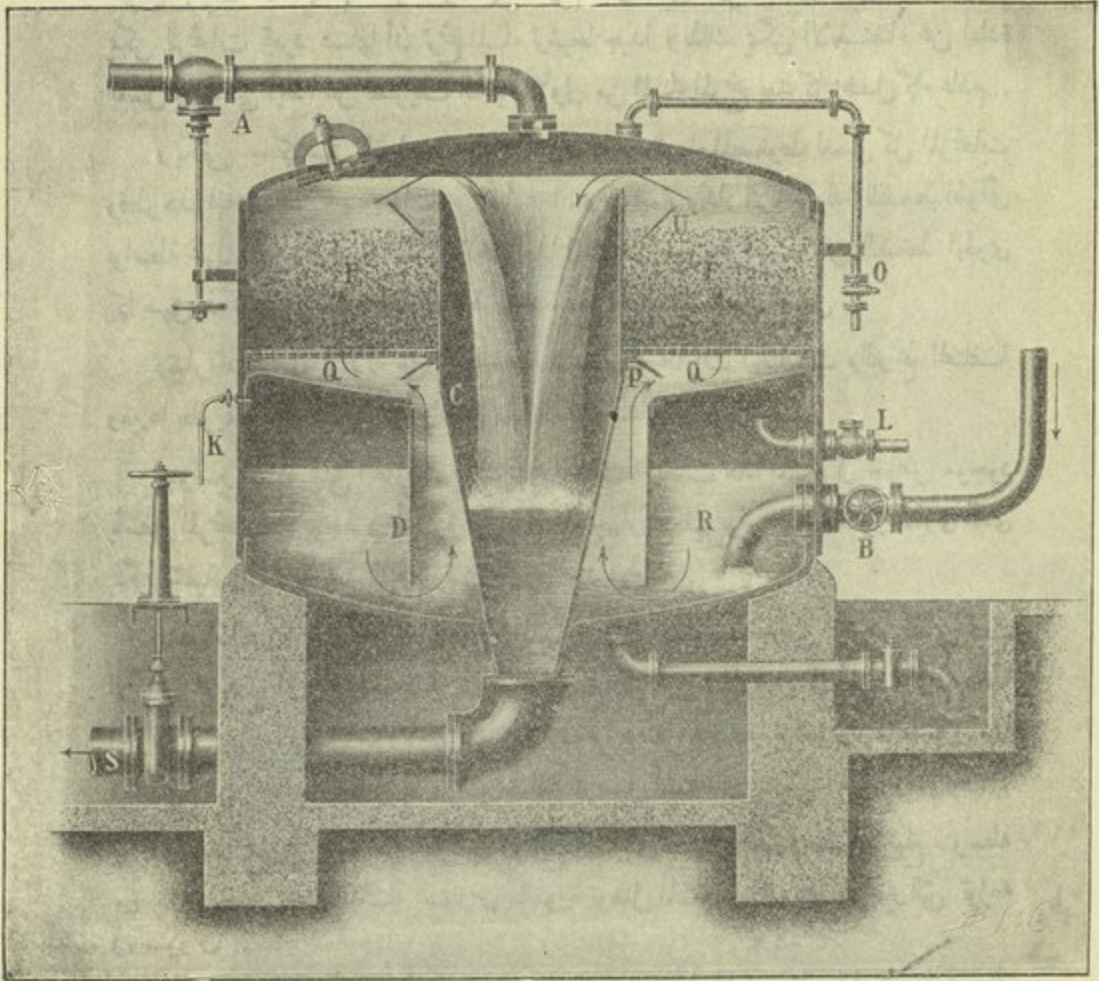


(شكل رقم ٦) شكل مرشح

ثلاثة أمتار و ٦٥٠ مليمترًا وتقدر الكمية المنصرفة من هذه المرشحات الثلاثة بنحو ٣٢٤ مترا مكعبا في الساعة الواحدة أى ٨٢٠٠ متر مكعب في اليوم والطريقة المتبعة لغسل هذه المرشحات هى طريقة التنظيف الوقتى للواد المرشحة مما يتراكم عليها من الأوساخ وهذه الطريقة وكذلك بناء المرشحات موضحان بالرسم رقم ٦ وفيه قطاع للرشح والطبقة المرشحة المرموز لها بحرف F تتكون من حصى رفيع وترتكز على الطبقة المرموز لها بحرف Q التى بقاع المرشح وسمكها ٧٥٠ مليمترًا ويسيل الماء من الخلفية المرموز لها بحرف A ثم يليها الصمام ذو الأسنان الموجود فى الجزء الخلفى المكون بواسطة الصفيحتين المسائلتين المرموز لها بحرفي M و N ومنه يسيل الماء بانتظام بدون أن يحرك الطبقة السطحية وينصب فوق الطبقة المرشحة . وبعد مرور الماء من هذه الطبقة ينفذ بواسطة الفتحة الخلفية المكونة من الاسطوانتين المركزيتين المرموز لها بحرفي C و D الى غرفة ماء الغسل المرموز لها بحرف R ومنها يسيل بواسطة الكوع المرموز له بحرف P وبواسطة العدة الخاصة بضبط السرعة ( المرموز لها بحرف F ) وينصب فى الحوض الموجود تحت الأرض الخاص بالماء المرشح .

وتدار آلة ضبط السرعة بالقوة الناتجة عن فرق ضغط الماء أمام وخلف صمام يفتح كثيرا أو قليلا حسب مقدار هذه القوة وهذه الآلة الضابطة تدور بفعل عوامة تحفظ انتظام سرعة الترشيح بواسطة المادة المرشحة وهذه المادة المرشحة تبقى دائما على حالة واحدة الى أن يتشبع سطحها بالرواسب الى أقصى حد والآلة العائمة المرموز لها بحرف G والموضوعة فوق سطح المرشح لا تقتصر على تنظيم كمية الماء المنصرفة التى تحددها الآلة الضابطة بل هى تنظم أيضا وصول الماء العكر بواسطة الصمام ذى الأسنان بحيث أن منسوب الماء لا يمكن أن يهبط أبدا عن منسوب المادة المرشحة أى أن الرمل يبقى على الدوام مغمورا بالماء .

وللرشحات آلات خصيصة للدلالة على درجة فذارة الطبقة المرشحة ويمكن بواسطتها معرفة الوقت الذى يحين فيه اجراء عمالية التنظيف وفى الظروف العادية يجب اجراء هذا التنظيف فى فترات تتراوح بين يوم ويومين والتنظيف يعمل بواسطة رد الماء المرشح أى اعادته بطريقة عكسية بالنسبة لطريقة الترشيح وبعد ايقاف ورود الماء العكر الى المرشح المراد غسله وإيقاف صرف الماء المرشح يفتح صمام الهواء المرموز له بحرف I فيدخل الهواء المضغوط الى غرفة ماء الغسل آتيا من خزان هواء مضغوط مشتمل على مقدار من الهواء يكفى لغسل ثلاثة مرشحات والهواء الذى يوجد فى هذا الخزان يكون على درجة حمسة من الضغط الجوى . ويملا هذا الخزان بواسطة آلة ضاغطة ويدخل الهواء المضغوط فوق منسوب الماء فى غرفة ماء الغسل فيطرد الهواء النقي الموجود بها ويدفعه بسرعة كبيرة فى اتجاه الأسهم داخل الفتحة الخلفية الى فوق بطريقة على عكس طريقة الترشيح أى من أسفل الى أعلى وبهذه الطريقة يحمل هذا الماء معه المادة الطينية التى رسبت فى الاسطوانة الوسطى المرموز لها بحرف D الى الغرفة حرف Z ومنها ينصرف بواسطة المسورة حرف S .



(شكل رقم ٧) شكل مرشح

ويكون اندفاع الماء شديدا لدرجة أن الكتلّة المرشحة ترتفع في بادئ الأمر ثم تعود فتهدأ الى منسوب ماء الغسل الذي يلتقي بها بينما يكون الوحل قد طرد .

وطريقة التنظيف هذه تتم في وقت وجيز لدرجة غير عادية لأنها تتم في نحو ٤٠ ثانية بحيث أنها مع طريقة الترشح المستعملة لا تستلزم إيقاف عمل المرشحات وتبعا لكثرة أو قلة كمية الهواء الذي يستخدم للتنظيف يمكن تقليل أو تكثير كمية الماء المستعمل للغسل حسب الحاجة ومن المتيسر معرفة كمية الماء الذي استعمل للغسل بواسطة عمود مدرج - وهو المرموز له بحرف T فان درجات هذا العمود تبين كمية الماء الذي استعمل لهذا الغرض .

والصفة التي تمتاز بها هذه الطريقة لغسل المرشحات تتحصروا في أقصر الوقت اللازم لها وتتحصروا بصفة خاصة في أن سرعة اندفاع الماء تجعل المادة المرشحة تنفصل بطريقة

مرضية بحيث أن طبقاتها العليا تكون على الدوام مكونة من أنعم مادة وبفضل هذه الطريقة يمكن للمرشحات بمجرد غسلها أن ترشح الماء ترشicha جيدا وبذلك يمكن الاستغناء عن إعادة الغسل ويستغنى أيضا عن تصريف الكمية الأولى من الماء المرشح بعد كل غسل كما عاد .  
ويكفى - كما سبق القول - وجود خزان واحد للهواء المضغوط لغسل كل المرشحات وقطر هذا الخزان هو ٢٠٠٠ ملليمتر وارتفاعه ٣٥٠٠ ملليمتر وتدار الآلة المولدة للضغط الهوائى بواسطة محرك كهربائى ويضغط الهواء فى هذا الخزان الى درجة خمسة من الضغط الجوى كما سبق ذكره ويستخدم هذا الضغط لزيادة دفع الماء المستعمل للغسل .

وتدار المرشحات الثلاثة من مسطح واحد بواسطة طارات الحنفيات والبرايخ المختلفة وغيرها بطريقة منظمة وعلى كل واحدة منها الكتابة الدالة عليها .

ومواسير الماء النقى الخارج من المرشحات المختلفة تصب هذا الماء فى حوض موجود بأسفل المرشحات ويوجد فى أجهزة توريد الماء جهاز للتعقيم بواسطة الكلور الغازى الذى يمكن تنقية الماء به عند اللزوم وقت ظهور أحد الأوبئة .

والماء الصالح للشرب يرفع بواسطة طلمبات ذات ضغط شديد من الحوض الذى تحت الأرض ثم يدفع الى الماسورة التى توصله الى خزان التوزيع الموجود فى أعلى الخزان وهذا الخزان يوجد داخل سور أجهزة توريد الماء وسعته ٧٥٠ مترا مكعبا وارتفاعه ٤٦ مترا ومصنوع من الحديد وتتصل به مواسير مختلفة لتوصيل الماء الى مدينتى الفيوم وسنورس .  
وتوجد مجموعة كاملة من المواسير لتوزيع الماء فى مدينة الفيوم بضغط يبلغ متوسطه ٤٠ مترا وتتصل بخزان الماء بسنورس ماسورة توصل الماء الى مجموعة المواسير التى توزعه فى سنورس .

والماسورة التى توصل الماء بين الفيوم وسنورس وطولها ١٤ كيلو مترا تقريبا توصله أيضا الى القرى المتعددة التى فى طريقها وهى دار الرماد والربيع والكعاب الحميدة والأعلام وبياهمو وحرفس .

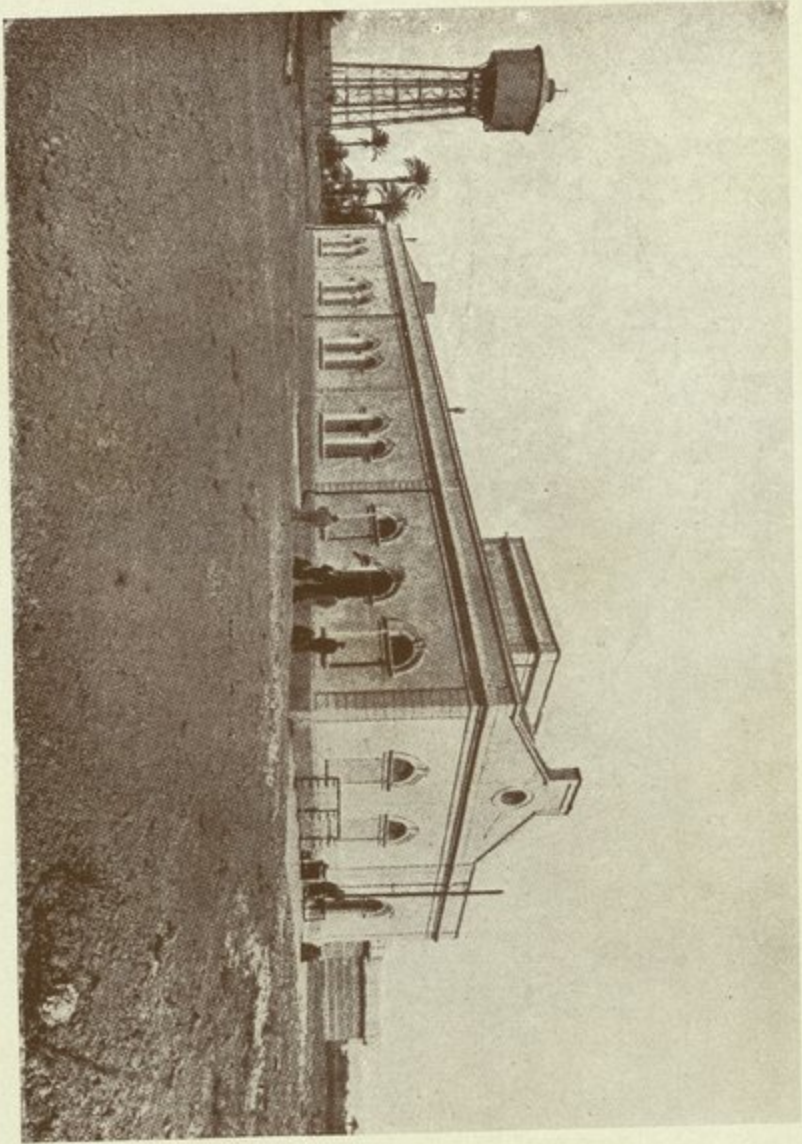
وفى كافة مجموعات هذه المواسير توجد أجهزة وتراكيب من الطراز الحديث مثل حثفيات الرش والحريق وحثفيات الصدقة والحنفيات الاعتيادية والمحابس الفاصلة وغيرها .

### أجهزة توريد المياه بالمحطة الكبرى

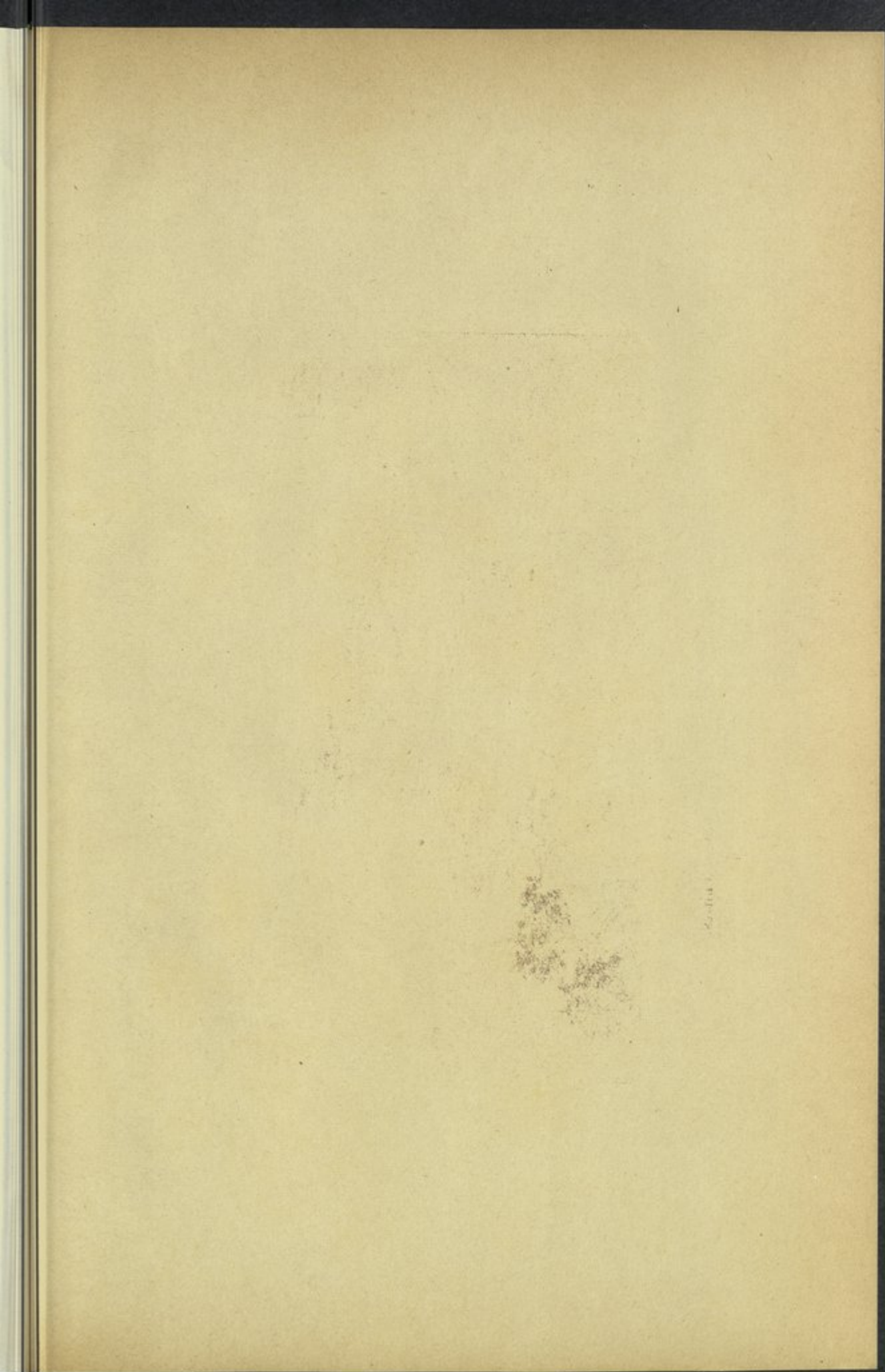
أقامت بلدية المحطة الكبرى أجهزة ترشيح من طراز باترسن للترشيح السريع بواسطة القوة الجاذبة وتتكون هذه الأجهزة من ثلاثة مرشحات فى شكل دائرى وحجم كل منها كما يأتى :

القطر أربعة أمتار و ٧٢ سنتيمترا ( ١٥ و ٦ قدما )

الارتفاع متران و ٧٥ سنتيمترا ( ٩ أقدام )



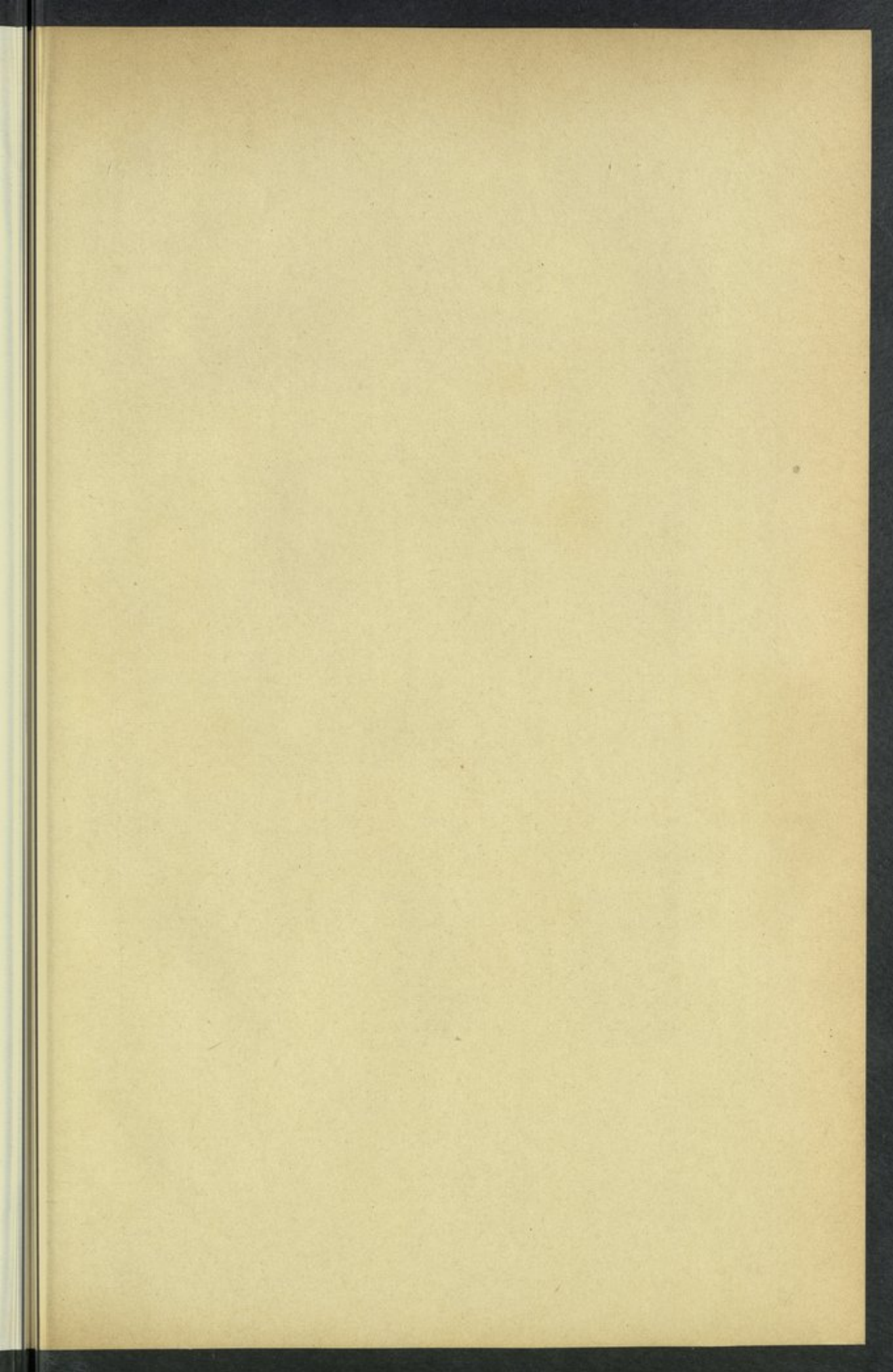
منظر بناء مرشحات أجهزة توريد مياه مدينة الفيوم  
Usine des Eaux de Fayoum—Vue du bâtiment des filtres



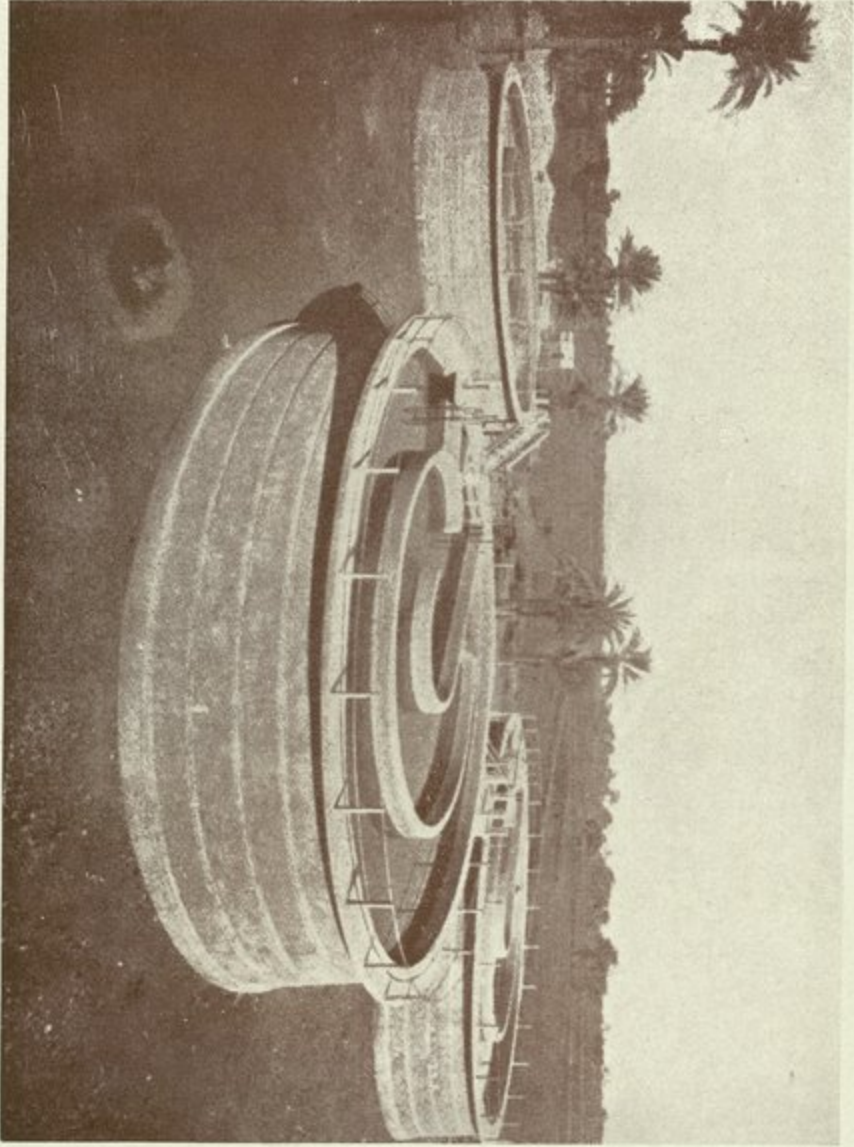


منظر خزان أجهزة توريد مياه مدينة الفيوم

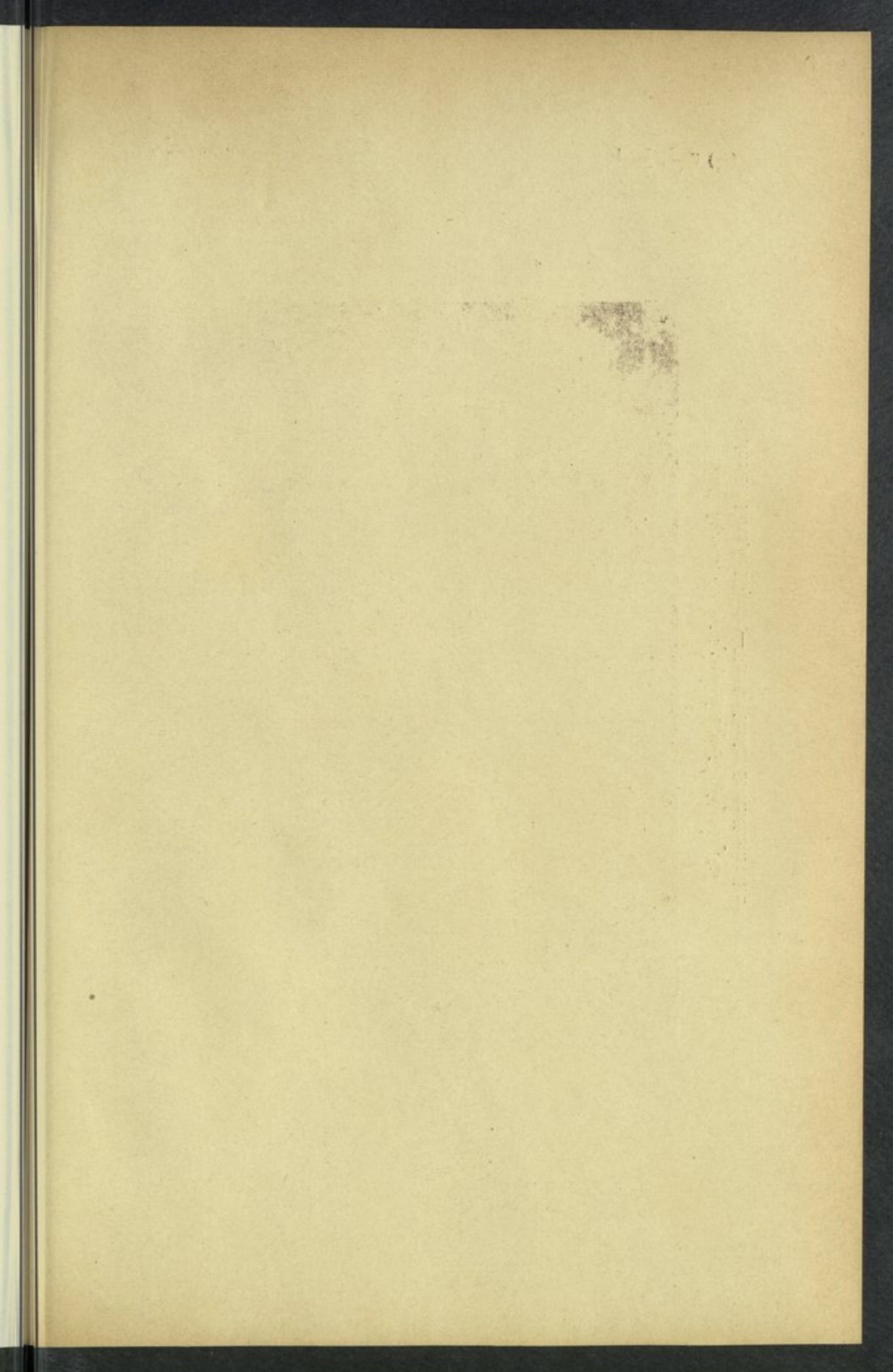
Usine des Eaux de Fayoum—Vue du château d'eau

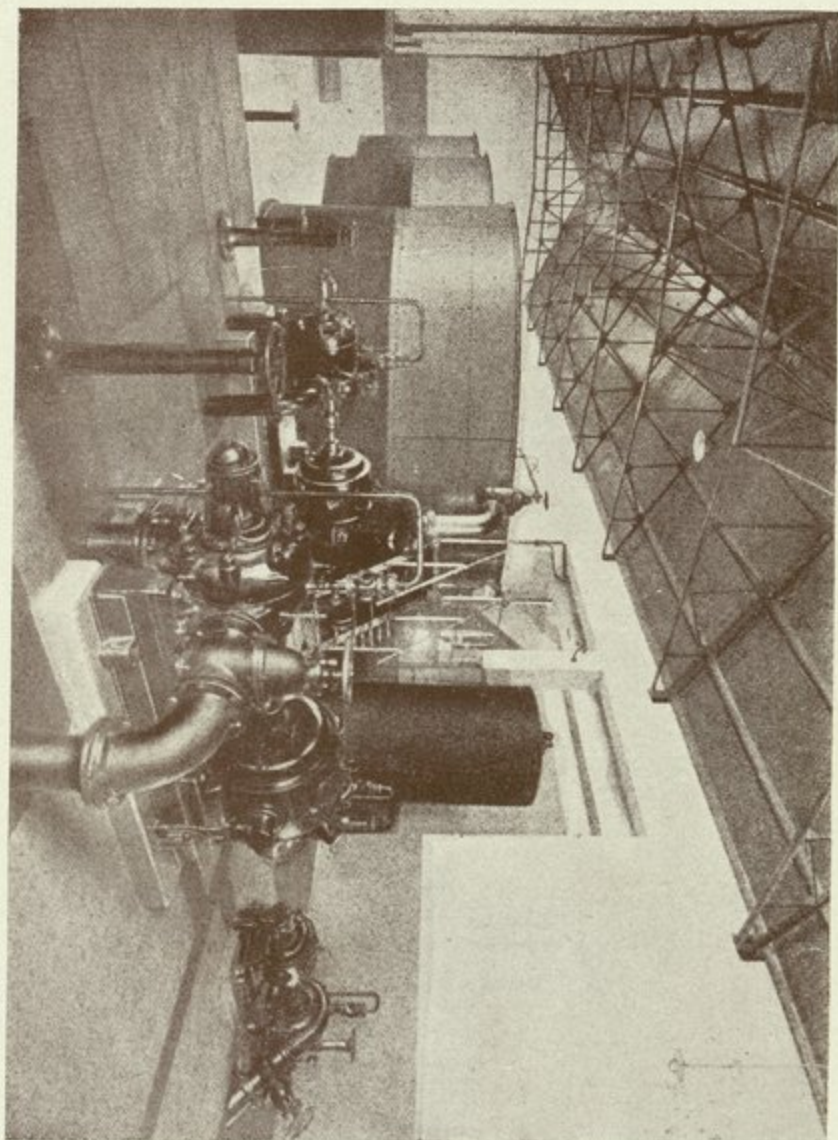






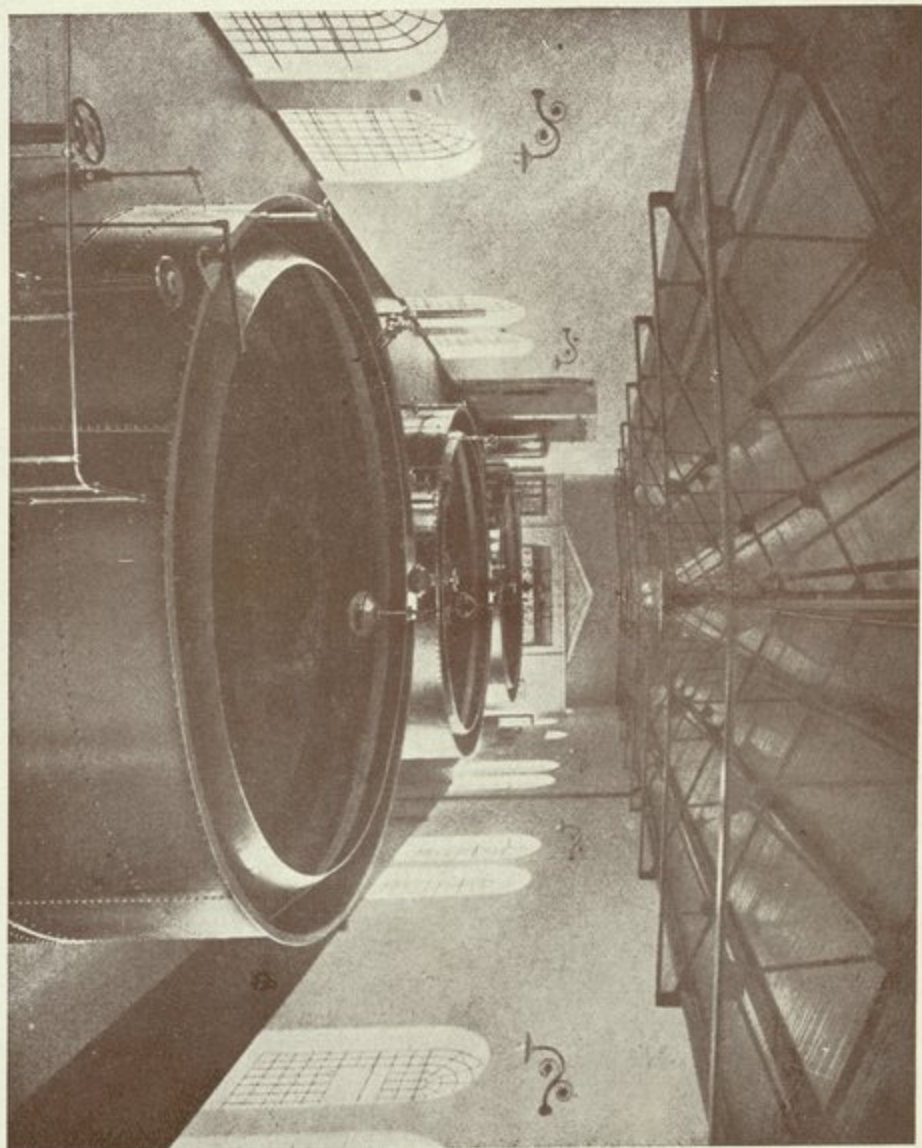
منظر أحواض الترسيب في أجهزة توريد مياه مدينة الفيوم  
Usine des Eaux de Fayoum—Vue des bassins de sedimentation



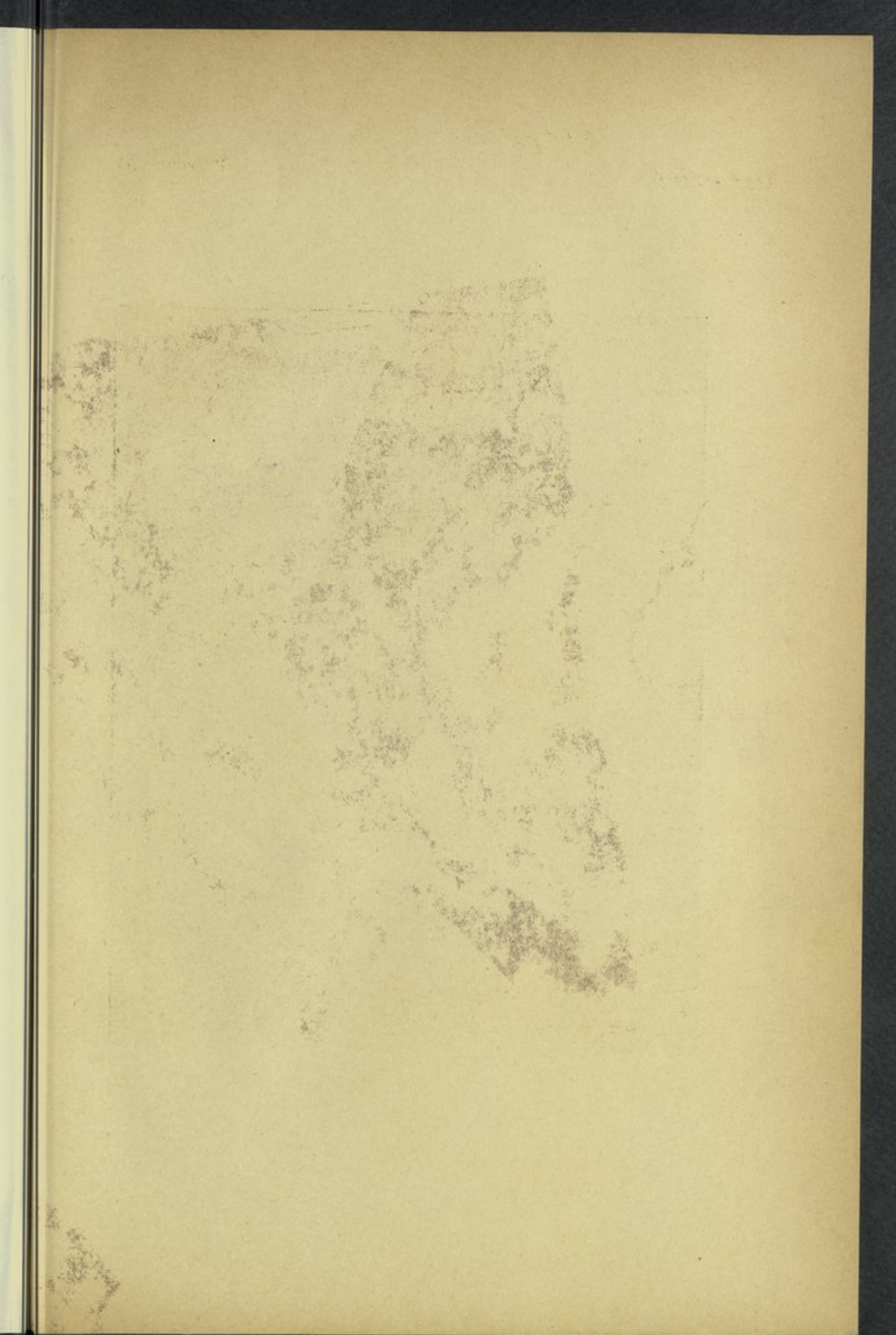


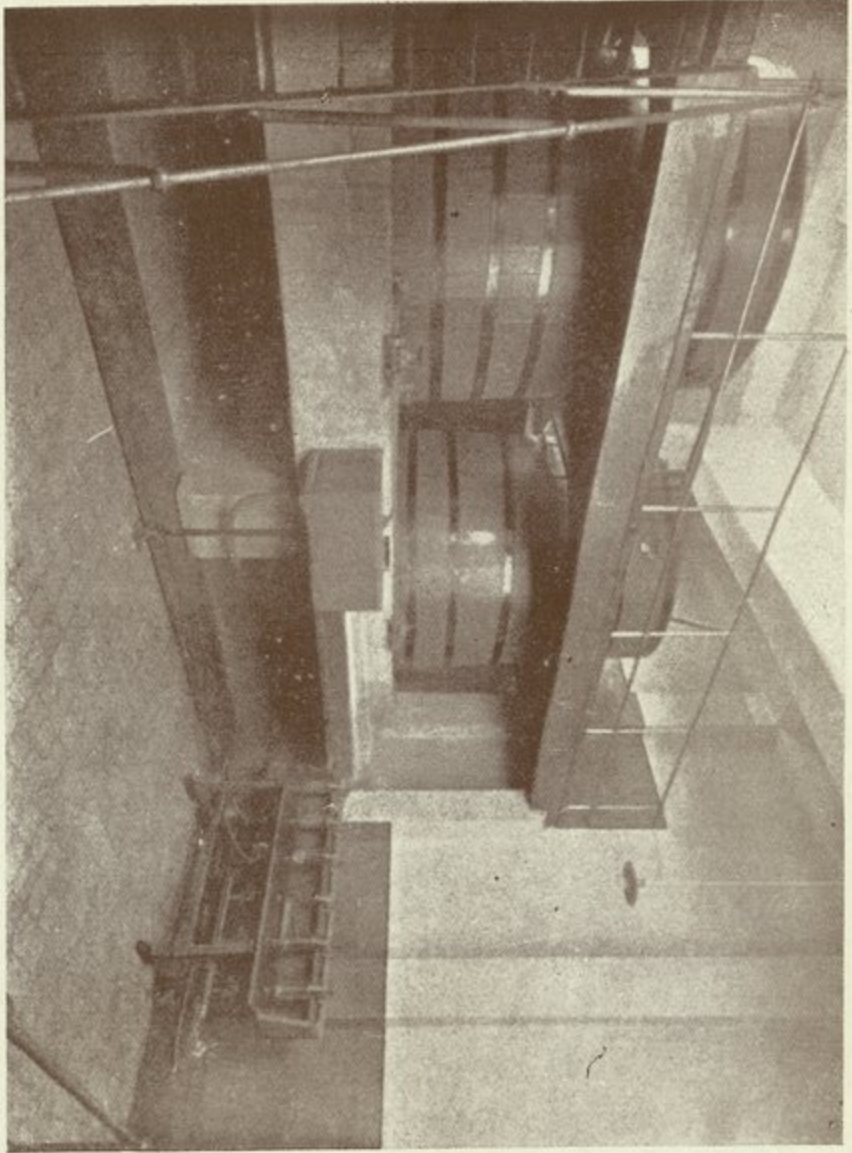
منظر المرشحات من الداخل في أجهزة توريد مياه مدينة الفيوم  
Usine des Eaux de Fayoum—Intérieur du bâtiment des filtres





منظر موضع المرشحات في أجهزة توريد مياه مدينة الفيوم  
Usine des Eaux de Fayoum—Disposition des filtres





منظر البراميل المحتوية على محلول الشب في أجهزة توريد مياه مدينة الفيوم  
Usine des Eaux de Fayoum—Vue des cuves à alun





وخزانات المرشحات مبنية من الفولاذ ومربوطة أجزائها بمسامير مبرشمة وكل مرشح مقام على قاعدة مبنية بالخرسان المسلح فوق أرضية المكان الخاص بالمرشحات وكل مرشح يرشح في حالة العمل العادية ٢٠ لترا في الثانية الواحدة أى ١٠٠ متر مكعب في ٢٤ ساعة .

ويؤخذ الماء العكر من قناة ويضاف إليه كبريتات الألومنيوم قبل دخوله الى خزانات الترسيب المستطيلة ومتوسط ما تسعه هذه الخزانات من الماء يستغرق مدة ثمان ساعات لسيولته منها ولكن الزمن اللازم للحقيق لمرور الماء من فتحة دخول الخزان الى فتحة التوزيع هو ساعة ونصف .

ويصل الماء الى المرشحات من أعلى جوانب قناة مستديرة من الفولاذ متصلة بالماسورة التي توصل الماء الى المرشح . والقناة المذكورة تستخدم أيضا كحوض لمياه الغسل وقت تنظيف المرشحات . وتتكون المادة المرشحة من طبقة سفلى من الرمل سمكها ٧٠ سم من المتر وتحتها طبقات كثيرة من الحصى يتدرج قطر الحصى منها بين ٥ و ٢٠ مليمترا و ٥٠ مليمترا ويوجد في قاع كل مرشح اداة ترشيح من طراز باترسن .

وأداة الترشيح هذه مكونة من أربع مواسير من الحديد الظهر مثبتة في أسفل المرشح ومتصلة بمجموعة من المواسير المتوازية المصنوعة من الحديد المطروق ومركب لها في أجزائها السفلى أطواق من البرونز ويوجد عدد كبير من الفتحات الصغيرة على أبعاد متساوية على جميع سطح المرشح وبذلك تتم عملية الترشيح بانتظام .

وتنظف قيعان المرشحات بواسطة الهواء المضغوط والماء وهذا الهواء يدفع الى المرشحات بواسطة آلة ضاغطة ذات محرك ويخزن في أوان أسطوانية من الفولاذ تحت ضغط جوى بدرجة خمسة ويسحب هذا الهواء من هذه الأسطوانات فيمر في صمام يتحرك من نفسه فيقلل قوة ضغطه الى أقل من ثلث ضغط جوى وذلك قبل دخوله للمرشح ويمر الهواء في المرشح مخترقا جهاز التصريف الأسفل وبذلك يندفع الماء من سلسلة من الميازيب الرفيعة نحو الأسفل في اتجاه قاع المرشح ثم يندفع منه الى الأعلى خلال الطبقة المرشحة واندفاع الهواء الى أعلى خلال طبقة الرمل المغمور بالماء فانه يحركه وينظفه ويزيل الذرات القذرة التي تكون لاصقة بالرمل وبعد مضي بضع دقائق على تحريك الرمل بواسطة الهواء يوقف ادخال الهواء ويدخل ماء الغسل الآتى من مسقط خزان الماء الى قاع المرشح وبصعود الماء من أسفل الى أعلى فانه ينظف ويزيل الأقدار التي سبق أن انفصلت عن الرمل عند تنظيفه بواسطة الهواء ويقذفها الى ماسورة التصريف المستديرة السابق ذكرها وهي التي بواسطةها يصب ماء الغسل في التربة .

وطريقة التنظيف المستعملة في أجهزة توريد المياه بالمحطة الكبرى هي نفس الطريقة المستعملة في أجهزة الترشيح التي من طراز باترسن بالانجلترا وشمال أوربا والهند واليابان وأفريقيا الجنوبية والسودان .

واستعمال الهواء لتقليب الطبقات التي بقاع المرشح عند التنظيف من شأنه أن يحدث إعادة أكسدة وترطيب هذه الطبقات لدرجة لا يمكن الوصول إليها بواسطة المجارف ذات الحركة الدائرة .

والماء المرشح يخرج من المرشح الى غرف الضبط المبنية بصفائح الفولاذ وهي ذات أغطية وموضوع بهذه الغرف أجهزة ضابطة تدار بنفسها من طراز باترسن والغرض منها هو ضبط كمية المنصرف من كل مرشح ولا يقوى أى مرشح على ترشيح كمية أكبر من الكمية التي هو مصنوع لترشيحها وبعد أن يمر الماء المرشح بغرف الضبط يصب في خزان الماء النقي الموجود بأسفل محل المرشحات .

ويوجد نظام لتطهير الماء بالكور أثناء مروره الى الخزان بواسطة آلة من طراز باترسن معدة لاستعماله وضبط مقداره وهي معروفة باسم كلورونوم والكورونوم يكون في حالة سائل وهو يوضع في أسطوانات من الفولاذ تختلف قوة ضغطها بين درجة ٣,٧ من الضغط الجوى على درجة صفر سنتيجراد ودرجة ١٨,٥ من الضغط الجوى على درجة ٦٠ سنتيجراد وهناك ماسورة تحمل الكور الغازى الى لوحة الضبط فى آلة الكورونوم التي تخفف الضغط من تلقاء نفسها وتوزعه على درجة ضغط تكون دائما منخفضة أيا كانت درجة الضغط فى الأسطوانة ويقاس الكور الغازى بالمقياس المجمعى ثم يدفع الى محل الامتصاص الذى يتحول فيه الى محلول مائى ويمتج هذا المحلول بالماء المرشح .

### أجهزة توريد المياه بالمنيا

اهتمت الحكومة المصرية منذ بضع سنوات اهتماما عظيما بإيجاد أجهزة من الطراز الحديث لتوريد المياه فى كبرى المدن بالقطر المصرى وقد تمت اقامة عدد كبير من هذه الأجهزة حتى الآن وفى سنة ١٩٢٦ أقيمت أجهزة توريد المياه بالمنيا بواسطة محلات سيمس .

وتقع مدينة المنيا على بعد ٢٢٠ كيلومترا جنوبى القاهرة فوق مجرى تيار النيل ويبلغ سكانها ٣٥٠٠٠ نسمة وعلاوة على ما يوجد بهذه المدينة من الأحياء الوطنية فإنه يوجد بها أحياء قد أنشئت على الطراز الأوروبى ولم يكن يوجد بالمدينة قبل سنة ١٩٢٦ أجهزة لتوريد الماء الى جميع سكانها بل كان الماء يؤخذ من بعض الآبار والصحاريح والأساس الذى روعى فى انشاء الأجهزة الحالية قد وضع على تقدير منخفض من الاستهلاك نسبيا اذ قدرت كمية ما يستهلكه الشخص الواحد من الماء بستين لترا فى اليوم الواحد وكان مقدار ما يمكن توريده من الماء بالطريقة الأولى يكفى ثمانين ألفا من السكان وبذلك كان مقدار ما تورده الأجهزة يوميا على هذه النسبة هو ٣٠٠٠ متر مكعب وقدرت أقصى كمية للاستهلاك اليومى بأربعة آلاف متر مكعب وأقصى كمية تصرف فى الساعة ٢٠٠ متر مكعب .

ويؤخذ الماء من النيل - وهو المورد الوحيد الذي يمكن الحصول منه على المقدار اللازم من الماء - وهو يؤخذ من نقطة في أسفل المدينة وعلى بعد كيلومتر تقريبا من وسطها وقد أقيم في هذا المكان جهاز لتنقية الماء وترشيحه وهذا الجهاز يشتمل أيضا على الطلمبات والآلات وعلى الجهاز المولد للتيار الكهربائي المعد لانارة المدينة . وتتكون أجهزة توريد المياه من الجهاز المعد لطلب الماء ومن طلمبات الماء العكر ومن أحواض الترسيب ومن المرشحات ذات الترشيح السريع ويدخل الماء من النيل الى جهاز جلب الماء الذي يتصل بطلمبات الماء العكر مارا بمنخل ذى عيون واسعة مسطحة أربعة أمتار وخمسون سنتيمترا وتشتمل أجهزة الطلمبات على بطارية مكونة من ثلاث طلمبات عمودية من صنع محلات سيمنس وكل واحدة من هذه الطلمبات تتصل مباشرة بمحرك كهربائي بقوة ١٩ حصانا بخاريا ومقدار المنصرف من كل طلمبة بارتفاع مانومتري مقداره ١٣ مترا هو ٤٠ لترا في الثانية وتصيب الطلمبات الماء في ثلاثة أحواض للترسيب مستديرة الشكل موجودة خلف بناء المرشحات على مسافة ١٥٠ مترا تقريبا من النيل .

وقد بنيت أحواض الترسيب من الخرسان المسلح وقطر كل واحد منها ١٩ مترا وخمسون سنتيمترا وعمقها المستعمل هو ٤ أمتار وثمانون سنتيمترا بحيث أنها تسع ١٢٠٠ متر مكعب من الماء وتوجد حوائط فاصلة توجه سير الماء الى الجهة المقصودة ويمكث الماء في هذه الأحواض ثمان ساعات ويضاف اليه محلول الشب للمساعدة في الترسيب وبحسب المعلومات التي حصلنا عليها عما هو جار في أجهزة توريد المياه بالمدن الأخرى يحتوى ماء النيل على ١٥ الى ١٨ جراما من المواد الصلصالية المكبرثة في كل متر مكعب ويختلف هذا المقدار تبعا لفصول السنة التي يختلف بمقتضاها مقدار الطمي في ماء النيل .

وأحواض الترسيب مقامة على ارتفاع معين يسمح للماء المرسب بالانحدار الى المرشحات بقوة الجاذبية وقد قام ببناء هذه الأحواض مهندسون وعمال من نفس المدينة .

والمرشحات السريعة موضوعة في البناء الخاص بالمرشحات وقد قام ببنائها محلات سيمنس وانشئت ثلاثة أحواض للترشيح قطر الواحد منها ٧ أمتار ويوجد لكل مرشح آلات للتحريك تدار كلها بمحرك واحد .

ويبلغ مقدار المنصرف من كل مرشح ٤٠ لترا في الثانية أى أن سرعة الترشيح هي ٩٠ مترا مكعبا في اليوم ويغسل المرشح بواسطة خضخضته بالماء المرشح ثم بتحريك طبقة الحصى بواسطة المحرك وهذه المرشحات هي من صنع شركة "برلين للاكينات والآلات" .

والبناء الخاص بالمرشحات يحتوى علاوة على ذلك على أنصاف براميل موضوع بها الشب وفي أنصاف البراميل هذه تذوب المواد الصلصالية المكبرثة ويوجد بهذا البناء أيضا جهاز الكلور الذي يمر فيه الماء بعد مروره بالمرشحات السريعة لتنقيته بواسطة غاز الكلور وبعد خروج

الماء من المرشحات السريعة يصب في حوض الماء النقي وهو حوض سعته ٥٠٠ متر مكعب موضوع في الدور الأرضي من بناء المرشحات ومن هذا الحوض يرفع الماء الى خزان عال متصل بالماسورة العمومية للمدينة .

ولأجل رفع الماء قد أوجدت ثلاث بطاريات للطلمبات ترفع كل واحدة منها ٤٠ لترا في الثانية وقوتها المانومترية الرافعة هي ٤٠ مترا وهذه الطلمبات التي تدار بمحركات كهربائية تصرف الماء مباشرة الى خزان ماء موجود بقرب بناء المرشحات وتتصل بهذا الخزان مجموعة المواسير التي تصرف الماء للمدينة ويوجد خزان آخر سعته ١٥٠ مترا مكعبا مقام في المدينة نفسها وخزان الماء المجاور لبناء المرشحات هو من صنع محلات أوجست كلوين ببلدة دورتموند ولأجل وقاية الماء الموجود في هذا الخزان من حرارة الشمس قد وضعت جوانبه بطبقة من الخشب .

ويبلغ طول مواسير التوزيع في المدينة ١٥,٥ كيلو مترا ولها ٢١ محبسا للماء الذي تحت الأرض و ١١ محبسا للماء الذي فوق سطح الأرض .

### أجهزة توريد الماء بأسوان

هذه الأجهزة مبنية على تل حجرى عال يبلغ ارتفاعه نحو خمسة عشر مترا عن سطح الأرض المجاورة وهي مقامة قبلى البلد وتبعد عن المساكن بمسافة كبيرة .

وينقسم البناء الخاص بهذه الأجهزة الى قسمين : أحدهما يوجد به خزان المياه المرشحة وفوقه حوض الترسيب والتسم الآخربه المرشحات ومكان لآتين رافعتين لرفع الماء من خزان الماء المرشح الى خزان من الصاج فوق محل الآلات لحفظ الماء اللازم لغسل المرشحات نفسها وبين هذا الخزان وغرفة الآلات توجد غرفة أخرى لعملية الشب .

### حوض الترسيب

هو حوض كبير موضوع فوق خزان الماء المرشح وهو مستدير وبه فواصل مستديرة أيضا وينقل اليه الماء من الجهة الشرقية وبعد أن يمتص المقدار اللازم من الشب يمر في الحوض الى أن يصل الى المكان الذي يخرج منه بواسطة أربع فتحات يجتمع الماء منها في خزان صغير ومنه يصل بواسطة ماسورة الى أحواض الترشيح وهذا الحوض أعلى من أحواض الترشيح ولذا يصل الماء منه الى المرشحات بقوة تساوى الفرق بين الارتفاعين - ويسع هذا الحوض نحو ٤٠٠ متر مكعب وهو مبنى من الصاج السميك وعليه طلاء أسود من الخارج ولونه من الداخل أسود أيضا .

## خزان الماء المرشح

هذا الخزان يوجد أسفل حوض الترسيب ومساحته ١٢ في ٣,٥ أمتار من الخارج ويسع نحو ٢٦٠ مترا مكعبا من الماء وهو مغطى بغطاء سميك من البناء وبه فتحة من الجهة البحرية الغربية عليها بكاورت يمكن للرجل أن يدخل فيها لتنظيفه وبه تتصل الماسورة التي توصل الماء الى البلدة ويصل اليه الماء من المرشحات بواسطة ماسورة أخرى وأيضا يؤخذ منه الماء بواسطة طلمبة موضوعة في البناء المجاور ويرفع الى خزان عال من الصاج لغسل المرشحات .

ويوجد بالمحل مرشخان من طراز باماج يعطى كل واحد منهما نحو ٣٦ مترا مكعبا في الساعة ولكل منهما عوامة بجوار فتحة دخول الماء الى المرشح ويوجد لكل منهما أيضا مقياس لمعرفة مقدار السرعة أو مقدار وساخة المرشح ليستدل العامل بذلك على معرفة الوقت الذي يجب غسل المرشح فيه .

## غسل المرشحات

والماء الناتج من غسل المرشحات وحوض الترسيب وخزان الماء المرشح يتجمع ويصب بواسطة ماسورة قبل المحل وهذه الماسورة توصل ماء الغسل الى مواسير الماء غير المرشح الذي يستعمل لرى الحدائق .

## غرفة الشب

أما غرفة الشب فتحتوى على برميلين كبيرين يسع كل واحد منهما نحو متر ونصف متر مكعب من الماء وفيهما يذاب الشب في الماء ويرسل المحلول الى نصف برميل أمامهما ويوصل منه بواسطة حنفيات مركب عليها مخابير زجاجية مدرجة يمكن بها أن يحسب بالضبط ما تعطيه من الماء في الدقيقة وبذلك يمكن معرفة مقدار الشب اللازم وضعه في حوض الترسيب .

## المورد الذي يؤخذ منه الماء

ومحل أخذ الماء من النهر الى أجهزة توريد الماء مقسم الى قسمين يوجد بكل منهما وابور خاص به أحدهما بجوار فندق كتاراكت وتمتد ماسورته الى النيل على مسافة ثلاثين مترا لان هذه المسافة من النيل تكون مغطاة بالرمل في زمن التحريق والوابور الثاني يبعد بمسافة ثمانين مترا عن الأول وهو مركب على قطعة أرض صخرية ويستمد الماء من النيل مباشرة

### أجهزة توريد الماء بديا

يؤخذ الماء من ترعة الابراهيمية ويمر في قناة مغطاة ثم يصب في بئر مواجهة للبناء الذي به الأجهزة وهذه البئر مغطاة بغطاء من الحديد .

وتتكون الأجهزة من حوضين للترويب مبنيين بالحرسانة المساحة . ويوضع الشب بنسبة ٢٠ الى ٢٥ جراما لكل متر مكعب من الماء .

ويرشح الماء بمشخمين من طراز باماج ونتائج الترشيح جيدة جدا .

## الفصل السادس

### تنقية المياه بواسطة الأوزون

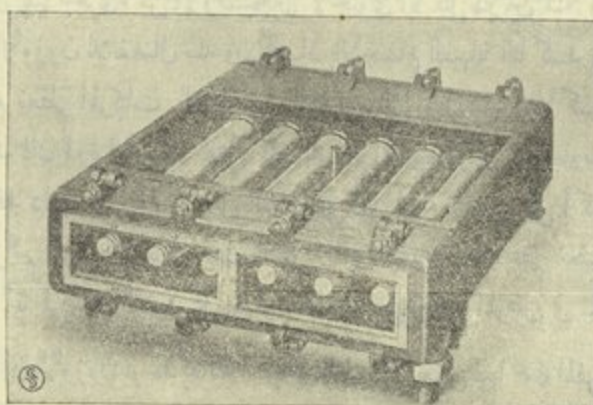
الأوزون هو عبارة عن نوع معدل من الأوكسيجين والأوكسيجين هو العنصر المكون للهواء الذى لا غنى عنه للتنفس ويتميز الأوزون عن الهواء بأن الجزىء منه يحتوى على ثلاث ذرات من الأوكسيجين بينما الجزىء من الأوكسيجين لا يحتوى الا على ذرتين منه وتميل الذرة الثالثة من أوكسيجين الأوزون للانفصال منه والاتحاد بالأجسام السهلة التأكسد ويدخل ضمن هذه الأجسام معظم المركبات الناتجة من التنفس التى يزول منها بالتأكسد تأثيرها الضار وعلاوة على ذلك فان ذرة الأوزون تقتل كل الجراثيم المسببة للمرض والتجارب التى قامت بها المعاهد العلمية قد دلت بطريقة لا تقبل الشك على أن الماء المحتوى على أكثر من ٦٠٠٠٠٠ جرثومة من الجراثيم المرضية ( ميكروبات الكوليرا او اليفويد ) قد عقم تعقيا تاما باستعمال الأوزون لدرجة أنه لم يمكن العثور على جرثومة واحدة من جراثيم المرض فى الماء المعقم به .

والمعروف أن الأوزون يوجد بحالته النقية فى الطبيعة ويعمل فيها عمله المفيد . والجودة التى اشتهر بها هراء الغابات والجبال والبحار يعزى معظمها الى الأوزون . وصفاء الجو الذى يعقب العواصف يكون غالبا نتيجة تكون الأوزون بفعل التيارات الكهربية الطبيعية . والطريقة الفنية التى يصنع بها الأوزون بنفقة قليلة للانتفاع به عمليا فى الوقاية والتعقيم وازالة الروائح يستعمل فيها أيضا التفريغ الكهربائى . ويتكون الأوزون عند حدوث كل تفريغ كهربائى ولكن تكونه يكون أسهل اذا استعملت التفريغات المظلمة وهذه التفريغات تحدث على الدوام عندما يتوسط جسم عازل أى غير موصل للكهربائية بين قطبين كهربائيين قوة ضغطهما عالية سواء أكان هذا الجسم زجاجا أم مادة أخرى لأن ذلك يمنع التبادل المباشر للشحن ويحصل عوضا عنه فقط ضوء مائل للزرقة وأول من صنع الأجهزة المكونة للأوزون هو ورنسيامنس .

وقد ظل أساس الأجهزة المكونة للأوزون ثابتا على الدوام ولو أن هذه الأجهزة منذ بدء استعمالها قد طرأت عليها تغييرات هامة وتتركب الأجهزة الحالية من غرف حديدية مغلقة من كل ناحية وموضوع بها أنبوبة أو أكثر من الزجاج وتملأ الغرفة الوسطى بالماء وفى وسط كل أنبوبة زجاجية توجد أسطوانة من الألومنيوم تتصل بأحد أقطاب آلة تحويل ذات ضغط عال أما القطب الثانى وكذلك الجهاز كله فمتصلان بالأرض ويحدث التفريغ بين الماء المحيط بالأنبوبة الزجاجية وبين أسطوانة الألومنيوم وهذا التفريغ يحول بعض أوكسيجين الهواء الذى يمر فى الأنبوبة الى أوزون .

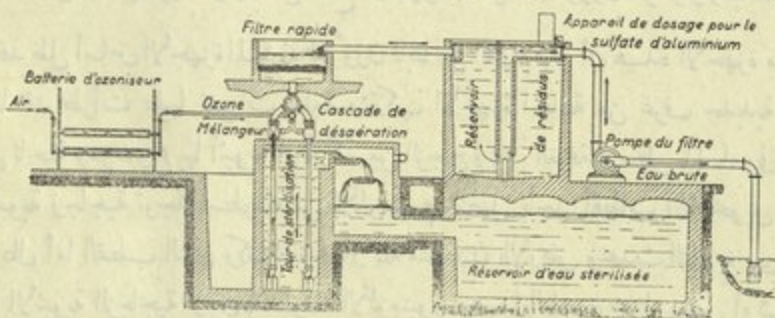
وقد استخدم الأوزون لأول مرة في هولندا ثم في بلجيكا ثم في ألمانيا وفرنسا والأجهزة الأكثر استعمالا هي التي تصنعها محلات سيامنس .

وقد سبق لنا القول بأن التجارب التي أجرتها اللجنة الصحية ومعهد باستور في باريس مدة سنوات عديدة دلت على أن الأوزون لا يقتصر على قتل الميكروبات غير الضارة بل يقتل أيضا الباشلس المسبب للبرص ولهذا السبب فقد أنشئت الأجهزة المستعملة لتعقيم الماء بالأوزون في مدن كثيرة وخصوصا في باريس وليدنجراد وبرايلا وسيرابيا وبلبا وغيرها .



(شكل رقم ٨) البطارية المولدة للأوزون

وأهم ما يتكون منه جهاز التعقيم بالأوزون هو البطارية المولدة للأوزون ( انظر الشكل رقم ٨ ) ومن برج التعقيم ( انظر شكل ٩ ) وهذه الصورة تمثل قطاعا من هذا الجهاز ويرى فيها بوضوح مجموعة المرشحات السريعة مع أبراج التعقيم والجهاز الحقيقي المولد للأوزون فإذا كانت المياه محتوية على كمية كبيرة من المواد المعلقة فمن الضروري استعمال مرشح سريع ملائم لترشيح المياه قبل ارسالها الى برج التعقيم .



(شكل رقم ٩) قطاع من جهاز التعقيم بالأوزون



ولا يقتصر فعل الأوزون في الماء على قتل البكتريا المضرة بالصحة بل يكسب الماء علاوة على ذلك طعما مقبولا ولذيذا للغاية وإذا حدث أن وضعت كمية من الأوزون في الجهاز أكبر مما يلزم للتعقيم بسبب عدم الاحتياط من جانب القائمين بمراقبة الجهاز فإن هذه الكثرة لا يكون لها تأثير ضار كالذي يحدث باستعمال كمية أكثر من اللازم من المواد الكيماوية المطهرة والماء الذي يخرج من برج التعقيم ويكون في الغالب محتويا على الأوزون المنفرد يزول منه هذا الأوزون في أقل من دقيقة يفصله عنه وبما أن الماء المعقم لا يحتوى على أى عنصر غريب فإن المواسير التي يمر فيها لا يرسب شئ على جوانبها .

ونفقة تعقيم المتر المكعب من الماء بالأوزون تتوقف على طبيعة هذا الماء ففي الجهاز الذي يصرف ٣٠ مترا مكعبا من الماء في الساعة يكون تعقيم الماء بالأوزون هو الأكثر فائدة والأكثر اقتصادا والشكل رقم ١٠ يبين جهازا بهذا الحجم يستعمل الآن في مدينة باريس .

### تنقية الماء بواسطة الكلور

إن مزية تنقية الماء بواسطة استعمال الكلور هي بساطتها وسهولة مراقبتها وضبط كمية المنصرف من محلول (الكلور هيبوكلوريت الصودا أو ماء جافيل) ونذكر على سبيل الاستطراد أن استعمال الكلور بواسطة الجيوش المتحاربة كثر كثرة عظيمة إبان الحرب العالمية الكبرى . وطريقة تنقية الماء بالكلور تستلزم من الوجهة الفنية نفقات أقل من غيرها سواء أكان الكلور في زجاجات أم كان محلولا . ومن الضروري جدا إيجاد أكبر عدد ممكن من زجاجات الكلور إذ يحدث أحيانا أن يتعذر وجود الكلور في وقت الاحتياج إليه كوقت انتشار أحد الأوبئة الشديدة مثلا .

وقد بدأت الحكومة المصرية منذ عدة سنين تستعمل محلول هيبوكلوريت الصودا في مدة موسم الحج السنوي لتنقية مياه الخجاز التي يضطر الحجاج المصريون للاستقاء منها مدة اقامتهم في الأراضي المقدسة الاسلامية .

ولذلك تقوم مصلحة الصحة العمومية بتحضير المقدار اللازم من محلول هيبوكلوريت الصودا لتطهير المياه وهو ينقل مع موظفي مصلحة الصحة الذين يرافقون المحمل .

وبناء على الأبحاث الدقيقة التي قام بها كبير الكيماويين بمعامل مصلحة الصحة العمومية أخذ أحد المحلات التجارية الانجليزية منذ سنين طويلة يحضر مخلوطا خاصا "مثبتا" من كلورور الجير لاستعماله في البلاد الحارة نظرا لشدة ثباته .

ونذكر من بين الأجهزة العديدة لتنقية بواسطة الكلور أجهزة رينيار سلفانوف وأجهزة فيلابينا وأجهزة لارتسون وأجهزة بونوفار يلا وأجهزة أورثستين وغيرها وسنذكر فيما بعد وصف جهازى المخترعين الأخيرين .

## وصف اجمالي لجهاز الكلور من طراز أورنشتين

هو جهاز لتنقية وتعقيم الماء المعد للشرب أو لأغراض صناعية أو للاستحمام وأيضا لتنقية وتعقيم مياه البحار وذلك باستعمال الكلور الغازي .

وتعقيم الماء بواسطة الكلور الغازي هو الآن الطريقة الشائعة الاستعمال ومع أن فائدة التطهير بالكلور كانت معروفة من زمن بعيد إلا أن استعمالها بطريقة عملية لتنقية ماء الشرب لم يكن ممكنا إلا منذ اختراع الأجهزة التي أمكن بواسطتها تقدير كمية الكلور المستعمل تقديرا دقيقا . بواسطة الأجهزة نفسها وأمکن بصفة خاصة إنتاج مزيج يتحد بسرعة وبسهولة مع الماء .

والأجهزة التي من طراز أورنشتين قد جاءت وافية بالغرض تماما وتكاد تكون هي الوحيدة المستعملة للتعقيم .

ويمتاز هذا الجهاز بأن الكلور الغازي يذوب بسرعة في كمية قليلة من الماء الجارى وأن محلول الكلور هذا هو الذي يصب على الماء الملوث المطلوب تطهيره ومزايا هذه الطريقة هي ما يأتي :

انتشار الكلور بسرعة وبطريقة منتظمة في جميع أجزاء الماء المطلوب تطهيره وبذلك يكون تأثير الكلور بالغا أقصاه وإزالة كل رائحة غير مقبولة واحتفاظ الماء المطهر بطعمه ومذاقه واجتناب التأثير الأكل للكلور على المواسير والظلمبات وغيرها ويحمل الجهاز على لوحين من الرخام ويتصل به من احدى ناحيتيه وعاء أو أوعية للكلور ومن الناحية الأخرى ماسورة مياه .

### كيفية ادارة الجهاز

تفتح حنفية الوعاء فيأتي الكلور الغازي الى الجهاز مارا بماسورة مرنة ويوجد مانومتر ذو ضغط شديد يبين قوة ضغط الغاز عند وصوله للجهاز ويوجد مرشح لتنقية الكلور الغازي من أجزائه الصلبة ويمر الكلور الى الحوض المنظم فتخفص قوة ضغط الكلور الى الدرجة المطلوبة للاستعمال ويجعلها ثابتة ومستقلة عن تغيرات الضغط في الأوعية وعن درجة الحرارة المحيطة به ويوجد مانومتر خاص لايضاح قوة الضغط المنخفضة وتوجد حنفية لتنظيم مقدار المنصرف من الكلور ويبين المنصرف في كل ساعة بالجرامات بواسطة عداد مخصوص به مقياس مدرج . ولما كان مقدار المنصرف منظما تنظيما دقيقا فان الكلور ينصرف الى غرفة الامتصاص حيث يذوب في كمية قليلة من الماء الجارى المعروف بمقدار ما ينصرف منه ويوجد هناك محبس في طريق انصراف الكلور الى غرفة الامتصاص يمنع عودة الماء وهناك أيضا حنفية تفتح الى خارج الجهاز لطرد الكلور منه قبل فكه .

ويجدر تنظيم هذا الجهاز فانه يعمل من نفسه ولا يستدعى الا رقابة عرضية  
واذا كانت كميات الماء المطلوب تطهيرها تتغير بطريقة بغيائية وغير متوقعة فيضاف الى  
أجزاء الجهاز المتقدم وصفها له لتنظيم مقدار المنصرف تستغل من نفسها وبهذه الطريقة  
يصرف الكلور بمقدار ثابت بالنسبة لكميات الماء المطلوب تطهيرها .

### وصف اجمالى للجهاز المتحرك من نفسه للتنقية بالكلور من طراز بونوفار يلا

ان النظرية التي بنى عليها تركيب هذا الجهاز هي استعمال تيار الماء المتحرك بواسطة  
الطلمبات لتغذية خرطوم الماء الذى ينصرف منه سائل الهيبوكلوريت ولما كان مقدار كل  
من الماء الخارج من الطلمبات (وهو المنصرف للاستهلاك) ومقدار الماء المنصرف من خرطوم  
السائل الكلورى ثابتا فانه يكفى معرفة مقدار كل منهما لتحديد مقدار محلول الهيبوكلوريت  
اللازم استعماله والذى يتولى خرطوم الماء توزيعه باستمرار .

وتغذية أو عدم تغذية الجهاز الموزع للماء المنقى يتوقفان على ادارة أو وقف الطلمبات .  
وهذا الجهاز يتألف فى مجموعة من جزئين يتكون الجزء الأول منه من ماسورة قطرها صغير  
مركبة فوق المواسير الرئيسية الجاذبة الدافعة فاذا تبعنا هذه الماسورة على طول امتدادها  
فى اتجاه سير الماء فيها وجدنا أنها تتفرع عند نقطة ابتدائها فوق الماسورة الكابسة وتنتهى  
فوق الماسورة الجاذبة والماء يدخلها اذن بقوة الضغط مدفوعا بالطلمبات ويسير فيها بقوة  
الضغط الى أن يصل الى خزان صغير خالص الهواء ينتشر فيه ومنه يسحب بواسطة الطلمبات .  
ويوجد فى بداية هذه الفروع محبس يعلق من نفسه اذا أبطلت ادارة الطلمبة ويفتح اذا  
أديرت وهذه الحركة الذاتية automaticité التى يقوم بها هذا المحبس تحدث بواسطة  
انشباك ميكانيكى كالانشباك الذى يحرك مفاتيح السكك الحديدية ويحرك السيافورات  
المتصلة بالمفاتيح فى وقت واحد . وادارة الطلمبة وفتح المحبس يحصلان فى وقت واحد بنفس  
هذه الوساطة . ويقطع هذه الماسورة الفرعية فى منتصفها جهازان اضافيان أولهما الخزان  
السابق ذكره وثانيهما - على مسافة منه - خرطوم الماء المسمى خرطوم التفريغ لأنه يتفرع  
منه تياران وهما تيار الماء وتيار هيبوكلوريت الصودا .

ولتكلم الآن عن الجزء الثانى من هذا الجهاز وعن الدجاجة التى هو متصل بها وهذا الجهاز  
مصنوع من الزجاج وتتصل به بصفة خاصة - ككل نحراطين المياه - أنبوبة تنظيم يحدث

فيها الماء السريع الدوران في الخارج — بواسطة تياره نفسه وبواسطة الفوران الذي يحصل فيه — هبوطا وهذا الهبوط ينتقل الى داخل أنبوبة التنظيم على طول الماسورة الموصلة بين الأنبوبة والدجاجة ويوجد داخل الماسورة أنبوبة رفيعة يسيل منها محلول الهيبوكلوريت سيلانا رفيعا بفعل الهبوط الحاصل داخل أنبوبة التنظيم وهذه الدجاجة التي هي مستودع لمحلول هيبوكلوريت الصودا مغلقة اغلاقا محكما بسدادة تمر بها أنبوبة من الزجاج مغمورة في السائل وهي في الواقع أشبه (بوعاء مريوت) وبتأثير الجذب الذي يحدثه خرطوم الماء يسيل محلول الهيبوكلوريت من الأنبوبة الرفيعة ثم من أنبوبة التنظيم المركبة على أنبوبة التفريغ ويختلط حالا بتيار الماء الفائز في هذا المكان ويسير معه في الماسورة الجاذبة التي في الطلمبة .

ولتكلم الآن عن الخزان فتقول قد سبق أن ذكرنا أن الماسورة الفرعية يعترضها فوق ماسورة التفريغ خزان صغير يمكن اعتباره انفراجا محليا في الماسورة وفيه ينتشر الماء الآتي من الماسورة الدافعة انتشارا لا يعوقه شيء وللخزان فتحتا تصريف علاوة على الفتحة التي تتكون منها بداية الماسورة الذاهبة الى خرطوم التفريغ فاحدى فتحتي التصريف هي لتصريف فائض الماء والأخرى هي لتفريغ الخزان تفريغا سريعا عند ما تبطل حركة الطلمبة وينقطع بذلك تجدد اندفاع الماء في أى لحظة وتوجد نقطة تصريف الماء على مستوى يخفض قليلا عن مستوى الفتحة التي يسيل منها الماء المنسحب بواسطة ماسورة الجذب بالطلمبة ويتجه الى خرطوم التفريغ — فاذا كانت الطلمبة في حالة العمل فان سطح الماء يصل بسرعة الى مستوى الماء الفائض وتكون حركة العمل عادية ولكن عندما تقف الطلمبة عن العمل فان الحنفية المركبة على مدخل الماسورة الفرعية تقفل الطلمبة وتنقطع تغذية الخزان ولا يوجد عندئذ طريق ينصرف منه الماء الا فتحة التصريف الثانية وفي الحال تتكشف فتحة الأنبوبة المتصلة بخرطوم التفريغ وفيها يجذب الهواء بدلا من الماء وبذلك يبطل الامتصاص في أسفل أنبوبة التنظيم المركبة على الخرطوم — وعندما تعاد الطلمبة الى العمل يمتلئ الخزان من جديد وتتغمر الفتحة السابق انكشافها ويعود انسحاب الماء ويعود سائل الهيبوكلوريت الى السيلان .

ويتضح من ذلك أن الجهاز يشتغل اشتغالا ذاتيا مطلقا واشتغاله الذاتي هذا ناشئ من اختلاف منسوبي الماء في خزان توصيل أو منبع توصيل الماء وهذه العملية يتم بها حصول اتصال مائى لسائل الهيبوكلوريت بين الطلمبة وخزان المحلول المطهر وكلاهما إما يشتغلان معا أو يبطل عملهما معا .



وسرعة تصريف السائل الكلورى عند طرف الأنبوبة الرفيعة بين خرطوم التفريع وبين خزان السائل هي ثمانية أمتار فى كل ثانية وهذه السرعة تمنع تراكم الرواسب الكلسية التى تتراكم على الأكثر نحو قاع الجهاز فى مستوى الماء المتموج بتأثير تلاقى الماء الساحب مع السائل المسحوب ولأجل اذابة هذه البقايا بسهولة قد ركب فى الجهاز فى جزئه العلوى قمع صغير من الزجاج يقطر منه فى داخل الجهاز فى غير أوقات الادارة بعض نقط من حمض الكلورودريك التام النقاء وهذا الحمض يذيب البقايا الكلسية فى الحال .

مقدمة

أما عقيدة أنصار من غير الملة الموسوية و صحراء يهايون منه جزيرة سينا الكفا  
البحر بل بحر الميت من بلاد الكوفة التي تقع من راس النيل بقية مدينة مراكب أسطوره  
الآن في بلاد العراق و هو من الملة الموسوية ذات الحملات وهي مدينة البصرة  
وتعاقب بعض من أهل الأوربية من حيث يهاون حائلها

وقد عرفت في غيرها من بلاد من أميرة قواها الحرب من القلعة وهي مائة من رجا  
وأكثر كذا في ذلك المكان وماؤها لا يخرج من بين حامية وإنما يظن أنه أن من رجا  
النيل ومع ذلك فإن الأصلاح القديمة كثيرة جدا في بلادها فمن وربما كان سبب كثرة  
الأصلاح فيها هو طمس السدود في أعالي السطحات فيسوجب حتى يصل إلى تلك البركة

الجزء الثاني

وقد ذكرنا في الجزء الأول من هذا الكتاب في بعض المواضع كقولنا في بعض  
أرض من بلاد الكوفة في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض  
الجزء الثاني من هذا الكتاب في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض  
الجزء الثاني من هذا الكتاب في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض

وقد ذكرنا في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض  
الجزء الثاني من هذا الكتاب في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض  
الجزء الثاني من هذا الكتاب في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض

والأرض الطاهرة في بعض من مكانها من بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض  
الجزء الثاني من هذا الكتاب في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض  
الجزء الثاني من هذا الكتاب في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض

وقد ذكرنا في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض  
الجزء الثاني من هذا الكتاب في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض  
الجزء الثاني من هذا الكتاب في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض

والأرض الطاهرة في بعض من مكانها من بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض  
الجزء الثاني من هذا الكتاب في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض  
الجزء الثاني من هذا الكتاب في بعض المواضع كقولنا في بعض المواضع كقولنا في بعض

بسرعة تعرفت النشأ الطرية عند مروق الأمد في الرصد من بغيره الفرج في  
بعض الدال على شأية أشرف في كل ما به وبقية السمة من الأمد في الرصد في  
بعض الدال على الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في  
بعض الدال على الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في  
بعض الدال على الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في  
بعض الدال على الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في

بعض الدال على الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في الأمد في



## مقدمة

إذا غرضنا النظر عن عيون الماء الموجودة في صحراء ليبيا وفي شبه جزيرة سيناء أمكننا الجزم بأن مصر ليست من البلاد الكثيرة ينباع ففي وادي النيل نفسه تعد مياه حلوان الحارة بلا نزاع في الدرجة الأولى وحلوان هي المدينة الوحيدة ذات الحمامات وهي حسنة النظام وتعد في مصاف أهم المدن الأوربية من حيث مياه حماماتها .

وتلى هذه المياه في أهميتها مياه عين الصيرة الواقعة بالقرب من القلعة وهي عبارة عن بركة راكدة تكونت في ذلك المكان وماؤها لا ينبع من عين خاصة وإنما يظن أنه أت من رشح ماء النيل ومع ذلك فإن الأملاح المعدنية كثيرة جدا في ماء هذه العين وربما كان سبب كثرة الأملاح فيها هو بطء سير الماء في اختراق الطبقات الجيولوجية حتى يصل الى تلك البركة .

وقد ذكر شافعي بك <sup>(١)</sup> أنه كان يوجد بالقرب من القاهرة نبع كبيرتي يسمى هيني بيرا (أى عين السمك) وكان يؤمه عدد من المرضى المصابين بالأمراض الجلدية ويقال أنهم كانوا يجردون في هذا الماء تخفيفا لوطأة أمراضهم ولكن عدم الاهتمام بصيانة هذه العين وتعاون ذوى الشأن في أمرها كان من نتيجتهما أن امتنع الناس عن الذهاب إليها للاستحمام .

وقد ذكر جاتيشي منذ خمسين سنة وجود عين ماء حار في المكان المسمى حمامات كليوباتره بالقرب من المكس بالاسكندرية ولكن التحليل الذى أجراه مجدلى عن مائها قد دل على أن هذا النبع ليس نبعا قائما بذاته وأن الماء الذى ذكر وجوده جاتيشي إنما هو أت من مواسير قناة الاسكندرية القديمة .

ولا يزال الطاعنون في السن من سكان القاهرة يتحدثون الى اليوم عن نبع شهير كان يوجد بالقرب من فم الخليج تحت جامع أبى السعود وقد تكلم أبانا باشا في الرسالة التى قدمها الى المجمع العلمى المصرى <sup>(٢)</sup> عن هذا النبع وقال : ان لمائه نفس الخاصية ونفس الطبيعة التى لماء عين الصيرة وقد كتب جاستنيل باشا رسالة عن هذا الماء قال فيها ان كل لتر منه يحتوى على ٢٠ جراما من الأملاح .

وقد ذكرت أيضا العيون الموجودة بمديرية الفيوم و يوجد اثنتان منها في الصحراء . وقبل ختام هذا الجزء نذكر على سبيل الاستطراد مياه عين بئر يوسف وعين بئر موسى الموجودتين على مسيرة ساعة من القلعة .

(١) انظر رسالة شافعي بك المقدمة الى المجمع العلمى المصرى بجلسته المنعقدة في ٥ أغسطس سنة ١٨٥٩

(٢) انظر رسالة أبانا باشا التى قدمها الى المجمع العلمى المصرى بجلسته المنعقدة في ٩ نوفمبر سنة ١٨٩٨

## الفصل السابع

### عيون مدينة حلوان الحمامات

في سنة ١٩٢٦ شككت لجنة تحت رعاية حضرة صاحب السعادة الدكتور محمد شاهين باشا وكيل وزارة الداخلية للشؤون الصحية مكونة من حضرة الدكتور على بك توفيق شوشة المدير بالنيابة لمعامل مصلحة الصحة ومن حضرة الدكتور باسيلي فرج البكتريولوجي بالمعامل والمختص بأعمال المياه ومن المؤلف وكان الغرض من تشكيل هذه اللجنة أن تزور بمعاونة طبيب صحة حلوان مدينة حلوان للوقوف على عدد ينابيع المياه الكبريتية فيها .

فعاينت اللجنة ثلاثة ينابيع بها ووجدتها في حالة جيدة من الصيانة وعلمت أيضا بوجود عدد من الينابيع هجرت نهائيا وبعضها قد جف معينه والبعض الانحرانهاالت عليه الأتربة وردمته وهذه الينابيع كثيرة العدد وقد نجحت اللجنة في الاهتداء اليها بسهولة وفي تحديد أماكنها وكانت واسطة الاهتداء اليها وجود كومة صغيرة من الرمل يرى في أسفلها رشح كان من القلة بحيث أنه تعذر أخذ عينات منه للتحليل ولذا فقد اكتفت اللجنة بأن تأخذ عينة من ماء العين الحارة وعينتين من الينابيع التابعة للحكومة .

وقد رفع تقرير اللجنة عن نتائج تحليل هذه العينات الى حضرة صاحب السعادة وكيل الوزارة .

ولما كان من المهم الحصول على سلسلة من التحاليل عن مياه هذه الينابيع فقد تقرر فحص عينات منها لغرضين : الأول المقارنة بين ماء كل من هذه الينابيع الحالية والآخر البحث عما اذا كانت هذه المياه المختلفة تختلف في تركيبها الكيمياوى .

ولهذا قد أخذت عينات من جميع العيون وقدرت كمية الهيدروجين الكبريتي في ماء كل منها في نفس مكان العين على أثر أخذ الماء منها ونتائج هذه التحاليل هي التي ننشرها على القراء في كتابنا هذا وقد رأينا أن نشفعها ببعض ملاحظات عامة عن مدينة حلوان وعن مناخها وغير ذلك وهي ملاحظات لا تخلو من فائدة لأن حلوان هي التي يوجد بها ذلك النبع الذي يعد من حسنات مصر فقد حصل الآلاف من المرضى الذين استشفوا بمائه على شفائهم من أمراضهم شفاء يعتبر عجيبا في غالب الأحوال .

ان القطر المصرى هو أحد الأقطار التي حبتها الطبيعة بجمال المناخ في فصل الشتاء الذى يماثل في اعتداله فصل الربيع في أوروبا ومدينة حلوان الحمامات المشهورة بهوائها وحماماتها مبنية على سفح جبل المقطم على ارتفاع ٦٠ مترا فوق منسوب ماء النيل وتبعد عن القاهرة جنوبا

بمسافة ٢٥ كيلو مترا ونظرا لانفرادها بحسن موقعها لوجودها على حافة الصحراء فهى تعتبر فى المرتبة الأولى بين مدن المياه المعدنية وهواؤها نقي وجاف ومنعش ويتبدى موسم حلوان من نوفمبر وينتهى فى أبريل والقطار الموصل إليها من القاهرة يمر بمصر القديمة التى لاتزال توجد بها بعض آثار الأبنية الرومانية ثم يسير القطار محاذيا لقناة عظيمة مبنية لتوصيل الماء ويرى المسافر على بعد أطلال الطواحين الهوائية التى كانت قائمة الى عهد عرابى باشا وكذلك يرى الى اليمين ذلك المنظر البديع وهو منظر نهر النيل القريب ومنظر الأهرام الواقعة على بعد منه وأن منظر غروب الشمس وخصوصا فى شهرى نوفمبر وديسمبر وانتشار أشعتها على صفحة ماء النيل وعلى جوانب الأهرام لمن المناظر التى لاتمضى من البال .

ويقف القطار بضع دقائق فى محطة طره الواقعة فى منتصف الطريق تقريبا بين القاهرة وحلوان وفيها تبين كبير للحكوم عليهم بالأشغال الشاقة وكثيرا ما تشاهد جماعات من هؤلاء التعساء يؤدون أعمالهم تحت ملاحظة حراسهم الشديدي المراقبة لهم أما بلدة المعصرة الواقعة بعد طره فان الفضل فى انشائها يعود الى وجود المصنع المنشأ بها وبعد مسيرة بضع دقائق يصل القطار الى محطة حلوان بعد أن يكون قد قطع بعض كيلومترات يجتازها فى ممر طبيعى قد اقتطع فى الصخور ويجرد أن تطأ قدم الزائر أرض حلوان يدهش اذ يلاحظ الفرق بين المناخ الرطب الذى خلفه ورائه فى القاهرة وبين هواء الصحراء النقي الذى يملأ صدره وينعش نفسه فى حلوان .

ومع أن الأمطار قد هطلت بكثرة فى القاهرة فى السنوات الأخيرة فانها لم تهطل فى حلوان الا مرتين أو ثلاثا وفى فصل الشتاء يصفو الجو صفاء عجبيا وتنشر الشمس أشعتها وحرارتها المحيية فى كل مكان وتبدو الليالى بجبال يسحر الألباب ويحجلى الفلك مرصعا بساطع الكواكب والنجوم أما منظر الليالى المقمرة بحلوان فهو من المناظر التى تبقى عالقة بالأذهان على ممر الزمان . وقضاء العيش فى الهواء الطلق ميسور بحلوان وكم من أناس ظفروا بنعمة هذا العيش الهنيء .

وفى خلال أربعة شهور الشتاء فى حلوان تسطع الشمس بأشعتها الباهرة مدة ثمان ساعات فى النهار وتكون درجة الحرارة فيها ثابتة تقريبا والتغيرات التى تحدث فيها غير محسوسة أما الرطوبة فشيء لا يذكر بالمرة وبالرغم من أن حلوان مشرفة على الصحراء فانها خالية بالكلية من التراب ويرجع ذلك الى أن ذرات الرمل الصحراوى كبيرة الحجم وثقيلة ولهذا السبب لا تقوى الرياح على رفعها ونقلها .

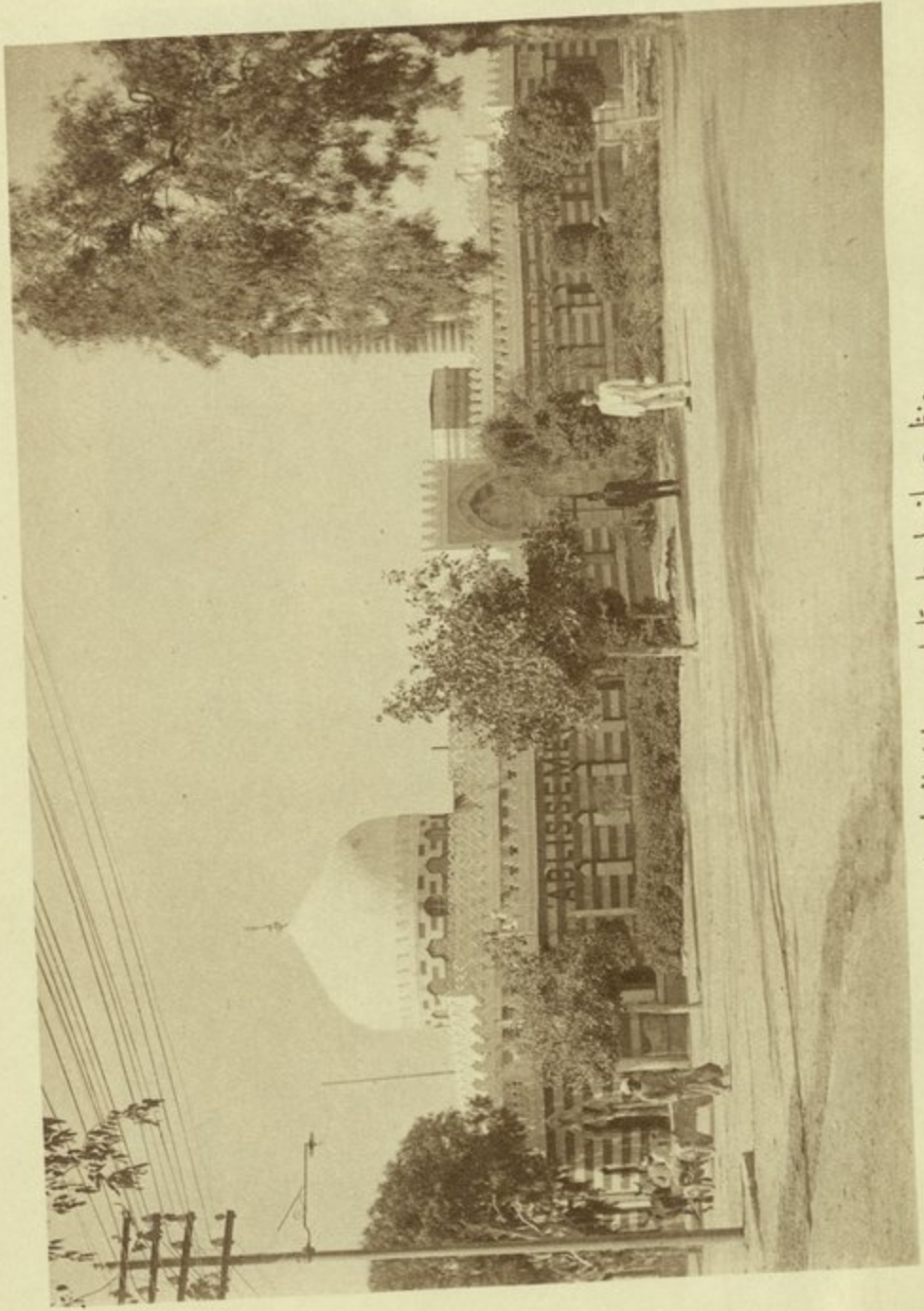
ومدينة حلوان معروفة منذ العصور الأولى وقد أطلق حلوان بن نابليون ملك الفسطاط اسمه عليها وذكّر بن الحكيم أنه عند ما انتشر وباء الطاعون في الفسطاط هجر عبد العزيز بن مروان القاهرة هو وخدمه وجيشه وأقام في المكان الذي يدعى أبا كركور شرق حلوان وكان معروفاً بأن مناخه صحى وزرع فيه الكروم وكثيراً من أشجار النخيل وحفر به عدة آبار وذكّر عبد الحكيم الكندي أن عبد العزيز بن مروان أقام في تلك الجهة في سنة ٧٠ هجرية وقد أنشأ الشاعر المشهور بن القيسى قصيدة يتغنى فيها بكثرة محصول الأعناب والنخيل .

وقد جاء في مخطوطات المقرئى أن الخليفة عبد الله المأمون أقام في حلوان منذ قدومه إلى مصر وروى الجبرتي أن هذه المدينة حرقت بالنار في سنة ١٢٠٠ هجرية على يد إبراهيم بك شيخ البلد وأن العائلة المحمدية هي التي أعادت بناءها .

وأول خريطة وضعت عن حلوان وعن موقع عين المياه المعدنية فيها كان في عهد محمد علي باشا وفي سنة ١٢٦٦ هجرية أقام عباس باشا بجانب العين بناء مكوناً من غرفتين ليعالج فيهما رجال الجيش المصابون بأمراض جلدية .

وفي سنة ١٨٦٨ ميلادية شكلت لجنة علمية لفحص مياه هذه العين وكانت مكونة من فيجاري بك وسالم بك والدكتور ريل وجاستنل بك وأحمد أفندي ندى والمهندس محمد أفندي فاتضح لها عظم فوائد مياهها ولذا فقد كلفت وزارة الأشغال العمومية بأقامة بناء لهذه العين وحدث أثناء القيام بعملية حفر الأساس أن ظهرت عين أخرى فشكلت لجنة ثانية مكونة من الدكتور ريل وأحمد أفندي حسن فقررت أن هذه العين يخرج ماؤها من أربع جهات ولكنه ينبع من مستوى أوطأ بكثير من مستوى العين الأولى وأنه يوجد حوض كبير من الطوب الأحمر يرجع زمن بنائه إلى العصور القديمة وقدر ريل أن المنصرف اليومي من مياه هذا النبع يختلف بين ٣٥٠ و ٤٠٠ متر مكعب ولما اطلع الخديو اسماعيل الذي كان يهتم كثيراً بأمهذه المياه المعدنية على تقرير اللجنة المذكورة أمر باستمرار الحفر إلى عمق أربعة أمتار أخرى تحت إشراف الدكتور ريل فأقيم هناك بناء من الخشب محتو على عدة غرف لأقامة المرضى الآتين من القاهرة والاسكندرية وعين الدكتور ريل بأمر سموه في سنة ١٢٨٨ هجرية مديراً للحمامات .

وفي سنة ١٨٩٦ عينت الحكومة المصرية الدكتور باج ماى مديراً طبيياً للحمامات ونظراً لما علم عن عظم قيمة الخواص الطبية التي تمتاز بها المياه الكبريتية التي تخرج من هذه الينابيع فقد وضع الدكتور باج ماى رسوم البناء الحالي لهذه المياه الحارة وقد وافقت عليها وزارة الأشغال العمومية ونفذتها تحت إشراف المهندس المعارى بايتجلى وافتتح سمو الخديو عباس الثانى بناء الحمامات في سنة ١٨٩٩



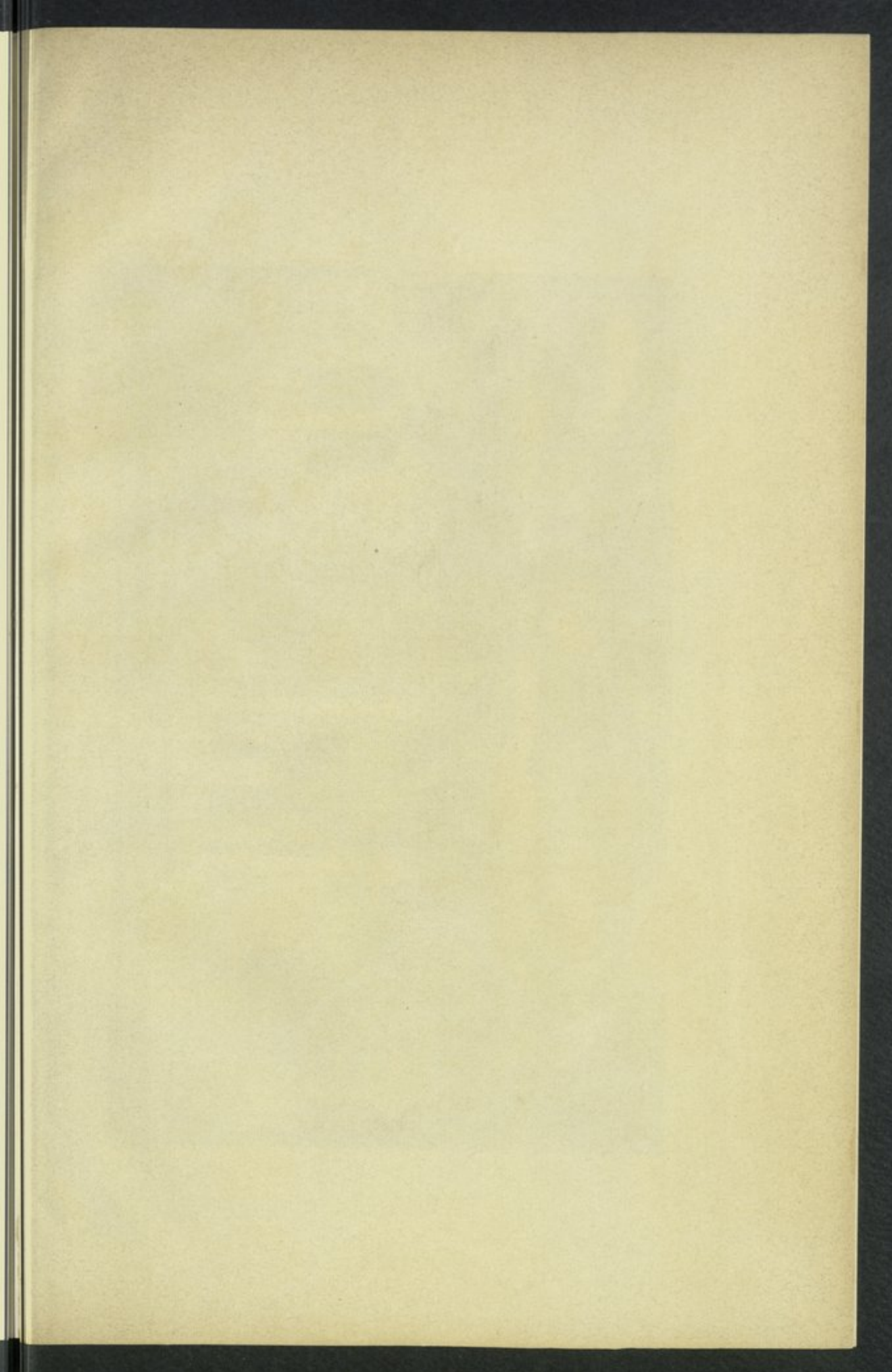
منظر جانبي لبنا، حمامات السلطنة  
Etablissement thermal de Hérouan-les-Bains (vue de côté).





حمامات حلاوان - منظر باب الدخول

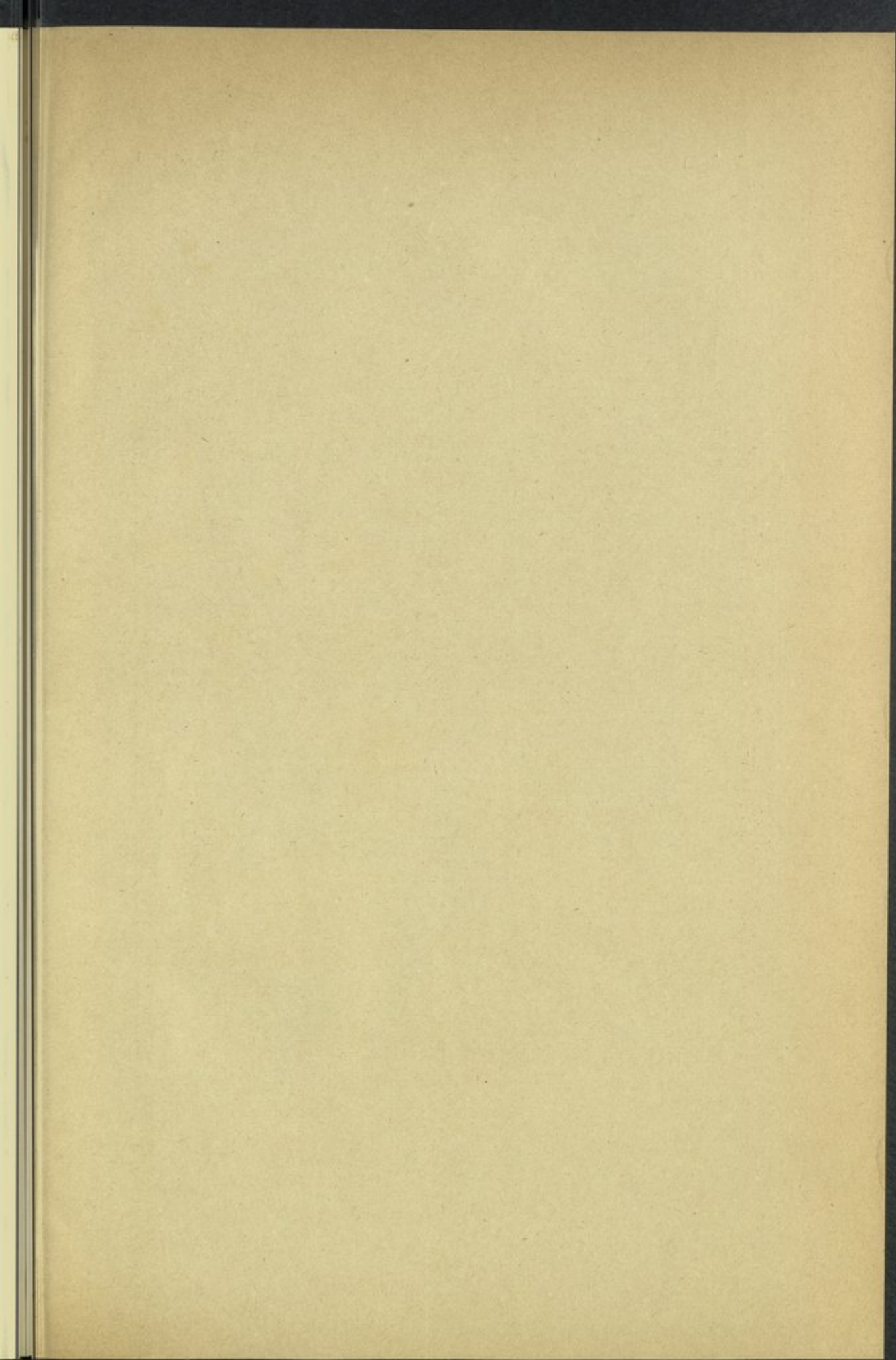
Ettablissement thermal (vue de la porte d'entrée).







منظر عمومي لابنية حمامات العيون التابعة للحكومة بطوران الحمامات  
Vue générale des bâtiments abritant les Sources de l'Etat de Hérouan-les-Bains



والزوار العديدون الذين يتقاطرون على حلوان في فصل الشتاء يأتون إليها من جميع بلدان العالم وأكثر الوافدين على حلوان هم من الانجليز والألمان والروس أما البلجيكيون والأمريكان والنمساويون فإن عددهم قليل وأما الفرنسيون فعددهم كما لاحظ هو بسون<sup>(١)</sup> نادر جدا .



وباطن الأرض في حلوان مشبع بالماء اذ ليس من النادر أن تظهر مياه الرشع على عمق مترين عند حفر أساس أى بناء وقد ذكر جاستنيل<sup>(٢)</sup> ما أتى — "على بعد خطوات من النبع وفي الجهة الشمالية الشرقية منه قد قام ايكيكنج بك المدير السابق لمدرسة الفنون والصنائع بعمل حفر للجس في أكثر من مكان منذ بضع سنوات فانبتق منه ماء كبيرتى وهذا أكبر دليل على امكان العثور على عيون جديدة يحتمل جدا أن تكون مياهها تابعة من نفس المكان الذى ينبع منه ماء العين الموجودة الآن".

وكان يوجد حسبا ذكره ريل احدى عشرة عينا ثلاث منها في الجنوب بالقرب من وادى الرشيد وثمان في سفح الجبل تبعد الواحدة عن الأخرى بمسافة تختلف بين ٨٠ و٤٠ مترا وتمتد من الغرب الى الشرق ونظرا لقلّة مقدار الماء النابع من أربع من هذه العيون فقد هجرت واقتصر على استبقاء السبع الأخرى ذات المياه الغزيرة التى يبلغ ارتفاع الماء الخارج منها ثلاثة أمتار وكان ماء اثنتين من هذه العيون ملحا أما مياه الخمس الأخرى فكبريتية ولكن لا يوجد الآن إلا ثلاث عيون هى موضع الصيانة والرعاية أولاها توجد في بناء ينابيع الحارة وهو يعد في مصاف أعظم الحمامات التى من هذا النوع ثم يليها النبعان الآحران التابعان للحكومة وقد خصص أحدهما للنساء والآخر للرجال وهذان النبعان موجودان داخل كاشكين جديدين بنتهما الحكومة للفقراء . وفى كل من هذين الكاشكين توجد العين تحت بناء مستدير الشكل يوصل اليه ممشى صغير وتوجد غرفتان صغيرتان في هذا الممر إحداها على اليمين والأخرى على اليسار وهما متخصصتان لإقامة حارس البناء وقد خلا كل من هذين الكاشكين من جميع معسكات الراحة وبما أنه لا يوجد بهما حمامات أو مغاطس أو أحواض فليس للمستحمين من رجال ونساء من حيلة سوى أن يجلسوا تحت حنفيات العين بالدور ويغتسلوا ومن الطبيعى والحالة هذه أن تكون حالة النظافة داخل هذين الكاشكين سيئة جدا ولهذا السبب تبحث الحكومة المصرية الآن مشروع إقامة بناء مخصوص للطبقات الفقيرة لتمكين فيه من الانتفاع بمياه هذه العيون بطريقة صحية مرضية نظير دفع رسم ضئيل .

(١) انظر كتاب أوفرتون هوبسون الذى وضعه فى سنة ١٩٠٦ عن مدينة حلوان بصفتها ملتقى للسباح بمصر .

(٢) انظر رسالة جاستنيل بك عن المياه الحارة بحلوان المطبوعة بمطبعة جريدة مصر فى سنة ١٨٦٨

ويوجد في حدائق البناء حوض كبير للعلوم طوله ٩٠ ياردة مملوء بالماء الملحي الكبريتي الذي يتصرف باستمرار نهارا وليلا وعلى بعد بضعة أمتار يوجد البناء الرئيسي المشيد على الطراز الشرقي وهو كثير الضوء والتهوية ومبنى على أحدث الطرق الصحية . والدخول الى هذا البناء هو من فيراندة نخمة تملؤها أشعة الشمس منذ الصباح الباكر ولا تغيب عنها إلا في الغروب ومنها يجتاز الزائر ردهة فسيحة قد أقيمت فوقها قبة زينت بعدد كثير من أجمل النقوش الشرقية فيصل الى مماش فسيحة توصل الى غرف الاستحمام وعددها ستون غرفة وفي كل واحدة من هذه الغرف مغطس وأدوات صحية كاملة ويخلع المريض ملابسه ويرتديها في خلوة صغيرة ملاصقة لغرفة الحمام ويوجد بها أيضا سرير للراحة . أما النظافة في هذه الغرف فبالغة أقصاها وتوجد أيضا قاعات واسعة تحتوى على أحدث الأجهزة الخاصة بالمعالجة بالماء والمعالجة الكهربية بجميع أشكالها وجميع الموظفين القائمين على هذه الأعمال هم غاية في الدربة والاستعداد .

ويوجد ببناء عيون الماء الحار بحلوان حوض تجميع كبير يصب فيه نبعان أحدهما صغير يصب في الجزء العلوى منه والثانى كبير موجود في قاع الحوض .

وأول تقدير لكمية الماء الذى يخرج من العين في زمن معين قام به الأستاذ جاستنيل باشا في سنة ١٨٦٨ وقد طبقت تقديراته ما ذكره لينان باشا إذ وجد جاستنيل أن المنصرف يعادل لترا في كل عشرين ثانية و٣ لترا في كل دقيقة أى ١٨٠ لترا في الساعة أو ٤٣٢٠ لترا في كل ٢٤ ساعة .

أما اليوم فإنه يصعب جدا تقدير كمية الماء المنصرف أولا بسبب وجود حوض التجميع وثانيا بسبب ان المكان الذى ينبثق منه ماء النبع الكبير موجود في أسفل الحوض وهذا الحوض لا يمكن أبدا تفريره تفريفا تاما - وللوصول الى تقدير دقيق كان من الضروري أولا مراقبة الكمية المنصرفة من النبع الصغير ونظرا لوجود هذا النبع في الجزء العلوى من حوض التجميع فقد أجريت هذه المراقبة بدون أدنى صعوبة ودل الاحصاء على أن مقدار المنصرف هو ٢١ لترا في كل دقيقة أو ١٢٦٠ لترا في الساعة أو ٣٠٠٠٠ لتر في اليوم .

وقد أحدثت فتحة في الجزء العلوى من حوض التجميع لينصب منها فائض الماء باستمرار وبالوعة في الجزء الأسفل لتصرف الماء الى المجرور والمسافة بين هاتين الفتحتين هي متر و٢٦ سنتيمترا وبما أن قطر الحوض هو متران و ٧٥ سنتيمترا فسعته التى تملأ هي ٥ أمتار مكعبة و ٩٤٠ سنتيمترا وملؤها يستغرق ٢٥ دقيقة ومما يجب ذكره هنا أن هذا التقدير لكمية المياه ليس صحيحا بالكلية وذلك لأن ثقل الماء يقلل الى درجة كبيرة سرعة خروجه من العين كلما ازداد امتلاء الحوض .

وقد علمنا من الموظف القائم بالاشراف على هذه الحمامات أن عمق الماء في العين الكبيرة هو ٥٠ مترا وأن عمقه في العين الصغيرة هو ٨٠ مترا .

ويرى الماء عند خروجه صافيا عديم اللون وذا رائحة كبريتية وطعم شديد الملحية وكبريتي ودرجة حرارة العين هي ٣٢,١ ستيجراد ودرجة حرارة الهواء هي ٢٨ — ٢٩ ستيجراد وإذا ملئت زجاجة من هذا الماء صعدت فقاقيع من قاعها الى سطح الماء وإذا عرض للهواء تعكر نظرا لتحلل الغاز الكبريتديريكي بتأثير الأوكسيجين ويتكون في قاع الزجاجة راسب كبريتي وعندئذ يفقد الماء كل رائحته الكبريتية .

والطعم الملحي الذي يوجد في مياه حلوان آت من الأملاح المختلفة التي تتكون منها مركباته المعدنية وحرارة هذه المياه وطبيعتها الكبريتية تدلان على أنها آتية من عمق كبير في باطن الأرض وأنها تحترق طبقات من حجر الجير والصلصال الكبريتي والأملاح البحرية .

ويمكن تشبيه مياه حلوان بمياه البلدان الآتية وهي : أكس في سفواي (٤٥ درجة) وهركولساد ويندورف واكس لاشابل (٥٧ درجة) وأمبلي الحمامات (٤٥ درجة) وبادن (٣٥ درجة) ومولتر (٣٧ درجة) وسانت هونوريه (٣٣ درجة) وسانت سوفتر (٣٥ درجة) وغيرها .

وقد اهتم كثير من المؤلفين بالمزايا الشفائية لمياه حلوان نذكر البعض منهم من باب العلم وهم : أدولف هاس (١) وأنجل (٢) وبنتلي (٣) وباج ماي (٤) وهانزل وريبل ويرمنجر (٥) وبرنجر وعلى العكس فان المؤلفين الذين قاموا بتحليل هذه المياه كيميائيا ويا قليلون والمؤلفات الخاصة بذلك لا تذكر الا بعض أسماء أولئك الذين قاموا بتحليل مركباتها وأقدم هؤلاء هو بلا ريب الأستاذ جاستنيل باشا ثم يليه حسن بك محمود وسالم باشا سالم ثم رشموند الذي كان موظفا بالمعمل الخديوي ثم الدكتور كوبرس الذي كان منذ نحو عشرين سنة باعث الحياة في مدينة حلوان وأكبر ناشري الدعوة في ألمانيا عن فوائد مياه العيون ولم يذهب عمله في هذا السبيل سدى فان ٥٠ في المائة من زوار حلوان قبل الحرب كانوا من الألمان .

(١) الدكتور أدولف هاس — حلوان وحماماتها الحارة — ميونخ .

(٢) الدكتور أنجل بك — مناخ مصر في فصل الشتاء طبع برلين في سنة ١٩٠٣

(٣) آرثر بنتلي — مذكرات طبية وملاحظات عن مصر كشتي مع لحة مختصرة عن حلوان وحماماتها الكبريتية

(٤) باج ماي — حلوان وصحراء مصر — طبع في لندن في سنة ١٩٠١

(٥) الدكتور وطم برينجر وماكس لوى — دار العلاج بالمياه في حلوان .

وقد قام المرحوم الدكتور رابنوقتش منذ بضع سنوات بفحص قوة الاشعاع في مياه حلوان وبالرغم من البحث الكثير قد تعذر العثور على أصول المذكرات التي دونها هذا البحاثة عن العمل الذي قام به .  
والجداول التالية توضح نتائج التحاليل الكيماوية التي قام بها المؤلفون المذكورة أسماؤهم فيما سبق :

### نتائج تحليل الأستاذ جاستنيل

يتركب اللتر الواحد من مياه حلوان المملحة الكبريتية من المواد الآتية :

غاز كبريتريك ... ..	٠,٠٤٤	جرام
« كاربونيك ... ..	٠,١٢٠	»
« أزوت ... ..	—	»
كلورور الكلسيوم... ..	٠,١٨٨	
« المغنسيوم... ..	١,٨١٢	
« الصوديوم ... ..	٣,٢٠٠	
كبريتات الجير ... ..	٠,٢٤٠	
كربونات الجير ... ..	٠,٥٦٠	
مواد عضوية ... ..	—	
المجموع ... ..	٦,٠٠٠	

### نتائج تحليل سالم باشا سالم

مركبات اللتر الواحد من الماء هي كما يأتي :

حمض كبريتريك غازي ... ..	٠,٠٤٤	
« كربونيك غازي... ..	٠,١٢٠	
أزوت ... ..	—	
كلورور الكلسيوم... ..	٠,١٨٨	
« المغنسيوم... ..	١,٨١٨	
« الصوديوم ... ..	٣,٢٠٠	
كربونات وكبريتات الكلسيوم... ..	٠,٥٦٠	
المجموع ... ..	٥,٧٦٦	

نتائج تحليل ٥٠٠ د. د. رتشموند

يتركب لتر الماء مما يأتي :

٠,٢٣٩	...	كلورور الكالسيوم
١,٠٠٤	...	» المغنسيوم
٥,٦٢٤	...	» الصوديوم
٠,٣٣	...	» البوتاسيوم
٠,٤٤٧	...	كبريتات المغنسيوم
١,١٥١	...	» الكالسيوم
٠,١٥	...	سائس
٠,١٤	...	مركبات حديدية
٠,١١٧	...	حمض الكربونيك المنفرد

نتائج تحليل الدكتور كوبرس

يتركب لتر الماء مما يأتي :

٨,١٢٩	...	كلورور الصوديوم
٠,٢٧٨	...	» البوتاسيوم
٠,٩٦٦	...	كربونات الصوديوم
٢,٨٠٥	...	كبريتات الجير
٠,٦١٠	...	كبريتات المغنسيوم
٠,١٢	...	أكسيد الحديد
٠,٤٠١	...	حمض الكربونيك المنفرد

نتائج تحليل الأستاذ اتفيلد

يتركب لتر الماء مما يأتي :

٠,٢٩٢٣	...	كلورور البوتاسيوم
٥,٠٦٩٠	...	» الصوديوم
٠,٦٩٤	...	كبريتات الجير
٠,٨٢٥٠	...	كربونات الكالسيوم
٠,١٦٠	...	حديد والومنيوم
٠,٢٩٠	...	سليس
٠,٩١٨	...	هيدروجين كبريتي
<u>٦,٣٩٢٥</u>	...	المجموع

جدول

مبين به نتائج تحاليل مياه العيون بجلوان

مياه العيون الكبرى التابعة للشركة							
مياه الخزانات		العين الصغيرة		العين الكبيرة			
سنة ١٩٢٦		سنة ١٩٢٥		سنة ١٩٢٥	سنة ١٩٢٥	سنة ١٩١٩	
٣٢٫٠	٣١٫٠	٣٢٫٠	٣٢٫٠	٣٢٫١	٣٢٫١	—	درجة حرارة الماء ... ..
٣٥٫٠	١٢٫٠	٢٠٫٠	٢٨٫٠	٢٧٫٠	٢٧٫٠	—	درجة حرارة الهواء ... ..
٦٢١٫٠	٦٥٣٫٠	٦٤٨٨	٦٤٨٦	٦١١٢	٦١٤٨	٦١٤٠	الرواسب على درجة ١١٠ ستيجراد
٣٢٫٥	٣٤٫٠	٣٤٫٥	٣٤٫٥	٣٤٫٥	٣٤٫٥	٣٣٫٠	القلوية بالدرجات الفرنسية ...
٢٩١١	٢٩٨٢	٢٩٤٦	٢٩٤٦	٢٨٤٧	٢٨٠٤	٢٨١٥	الكور ... ..
٤٧٩٧	٤٩١٤	٤٨٥٥	٤٨٥٥	٤٦٩١	٤٦٢١	٤٦٣٨	الكور بصفته ككلور الصوديوم
١١٤٠	١١٩٠	١٢٨٠	١٣٠٠	١١٣٠	١١٨١	—	العسر الدائم ... ..
٩٫٦	٩٫٦	٨٫٠	٨٫٠	—	—	—	النوشادر المفرد ... ..
٠٫١	٠٫٦	آثار	٠٫١٢	—	—	—	« الزلالى ... ..
—	—	—	—	—	—	—	النترات ... ..
—	—	—	—	—	—	—	النيتريت ... ..
٢٤	٢٩	٣٣	٣٣	٤٦	٣٤	٢٢٫٢	السيليس ... ..
٤٤٢	٤٥٧	٤٦٤	٤٦٤	٤٤١	٤٤٩	٤٦٦	الكبريتات ... ..
٤٥٤	٤١٣	٤٨٢	٤٦٠	٤٣٠	٤٣٥	٤٣٧	الكسيوم ... ..
٣٠٫٦	٣٤٨	٣١٢	٣١٢	٣٠٫٨	٣١٢	٢٩٩	المغنسيوم ... ..
—	٠٫١٠	آثار	آثار	٥٫٦	٠٫٩	—	الحديد ... ..
٥٢	٥٣	٥٢	٥٢	٥٦	٥٢	٦٤	الايدروجين الكبريتى ... ..



الحمامات مقدرة بأجزاء لكل مليون

مياه العيون الأخرى المختلفة		مياه العيون الكبرى التابعة للحكومة							
العين الموجودة بالمعسكر	العين القريبة من منزل شقره بك	مياه العين الخاصة بالنساء				مياه العين الخاصة بالرجال			
		سنة ١٩٢٦		سنة ١٩٢٥		سنة ١٩٢٦		سنة ١٩٢٥	
سنة ١٩٢٦	سنة ١٩٢٦								
٢٢٠	٣١٠	٢٣٠	٢٤٠	٣١٩	٣٢٠	٣٢٠	٣٢٠	٣٢١	٣٢١
١٥٠	٢٨٠	٣٤٠	١٦٠	٣٤٢	٢٧٠	٣٨٠	١١٣	٢٤٢	٢٧٠
٤٩٠	٥٤٤	٦٢٨	٦٥٣	٦٤١٦	٦٤١٤	٦٢٧٠	٦٥٥٤	٦٤١٤	٥٤٠٤
٤٠٠	٣٢٠	٣٤٠	٣٨٠	٣٨٠	٣٤٥	٣٣٥	٣٣٥	٣٨٠	٣٤٠
٢٣٧٨	٢٣٠٧	٣٠١٧	٣٠٧٥	٢٧١١	٢٨٥٧	٢٩١١	٢٩٤٦	٢٩١١	٢٨٤٠
٣٩١٩	٣٧٧٣	٤٧٧٢	٥٠٦٧	٤٧٩٧	٤٧٠٩	٤١٩٣	٤٨٥٢	٤٧٩١	٤٦٨٠
٨٧٠	١٠٤٠	١١٠٠	١١٨٠	١٢٠٠	١٢٤٠	١١٢٠	١١٨٠	١١٧٥	١٢٢٠
١٠٩	٨٠	١٠٠	٩٦	١٠٠	—	١٠٠	٩٦	١٢٠	—
٠٠٣	٠٠٢	٠١٢	٠١٢	٠١٢	—	٠١٢	١٢	٠١٢	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
٤٨	٣٠	٣٤	٣٢	٣٥	—	٣٨	٢٣	٣٥	٢١
٣٠٥	٤٣٤	٤٤١	٤٦٢	٤٤٦	٤٥٤	٤٢٩	٤٥٠	٤٥٥	٤٦٦
٣٦٤	٤٥٠	٤٥٢	٤٢٤	٤٦٤	—	٤٦٠	٤٩٦	٤٥٦	٤٦٧
٢٦٦	٣١٠	٣١٠	٣٢٩	٣٢٣	—	٣٠٨	٣٢٣	٣١٧	٣٠١
—	آبار	—	٠١	٠٨	—	—	٠١	٠٦	—
٦٠	٣٥	٥٢	٥٥	٥٢	٥٥	٥٢	٥٤	٥٢	٦١

وفي مساء ٢٦ يونيه سنة ١٩٢٦ حدثت هزة أرضية عنيفة في مصر انفجر على أثرها نبع جديد في حلوان بالقرب من النبع الموجود داخل الكشك التابع للحكومة والمخصص للنساء الفقيرات وعند ما زرنا مكان هذا النبع الجديد في الدفعة الأولى كان اعتقادنا أن الزلزال قد أحدث تشققا في مجرى النبع المخصص للنساء ولكننا في زيارتنا الثانية بعد أسبوع من زيارتنا الأولى تحقق لدينا أن هذا النبع إنما هو نبع جديد أت من مجرى آخر متفرع من المجرى الرئيسى وسائر في اتجاه عكسى للمجرى الموصل للعين المخصصة للنساء ومع ذلك فإن التركيب الكيماوى لمياه النبعين متشابه كما هو الحال في مياه كل ينابيع حلوان المتشابهة في تركيبها وقد تأيد ذلك بالتقرير الذى رفعه الدكتور هيوم مدير المتحف الجيولوجى لوزارة المالية .

والجدول الآتى يبين نتائج التحاليل التى عملت للقارنة بين مياه النبعين المشار اليهما :

اجزاء لكل مليون		أنواع الرواسب
العين المخصصة للنساء	النبع الجديد	
٦٣٢٠	٣٢٦٠	رواسب على درجة ١١٠ ستيجراد ...
٥٣٢,٥	٥٣٢,٥	القلوية (بالدرجات الفرنسية) ...
٢٨٤٠	٢٨٤٠	الكالسيوم ...
٤٦٨٠	٤٦٨٠	الكالسيوم مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم
١١٤٠	١١٤٠	العسر الدائم ...
١٠	١٠	النوشادر المنفرد ...
٠,١٦	٠,١٦	الزلال ...
لا يوجد	لا يوجد	النترات ...
»	»	النيتريت ...
٤٢٢	٤٤٩	الكبريتات ...
٢٧٠	٣٨٠	الكالسيوم ...
٣٢٠	٣١٥	المغنسيوم ...
٥٢	٥٢	الهيدروجين الكبريتى ...

ويمكن الاستنتاج من هذه التحاليل أن منشأ مياه جميع العينون الموجودة بحلوان هو واحد وعلاوة على ذلك فإنه يمكن الجزم من مجموعة التحاليل الكيماوية التى عملت في خلال سنة بأن التركيب الكيماوى لهذه المياه غير متغير .

و يوجد بحلوان عدا العيون ذات المياه الكبريتية عينان أحريان تدعى أحدهما خطأ "بير الحديد" وقد أطلق الأهالي عليها هذا الاسم لاعتقادهم بأن ماءها يحتوي على أملاح الحديد. وقد عمل تحليل لماء هذه العين في سنة ١٩٢٠ في معامل مصلحة الصحة العمومية ولكن عند زيارتنا لحلوان لأخذ عينات من المياه الكبريتية رثى من المناسب تحليل ماء هذه العين أيضا للتحقق من تركيبها الكيماوى بصفة قاطعة .

وتسمية هذه البئر ببئر الحديد هي تسمية غير صحيحة لأن مائها يأتي من نبع طبيعي كان عند زيارتنا مردوما فأجرينا رفع طبقة الرمل السميكة التي كانت تغطيه ولم نعثر على الماء الجارى الا على عمق مترين تقريبا .

أما ماء العين الأنحى فهو ماء جار والمظنون أنه ماء ملح وهذه العين واقعة بالقرب من طريق السكة الحديدية ويبتدىئ نبعها عند الكيلومتر ٢٤ ويسير ماؤها على مسافة تزيد على ٦٠٠ متر متجها الى الشمال .

### جدول رقم ١٥

عين الماء الملح		بئر الحديد		أنواع الرواسب
٢٦/٣/٧	٢٠/١/٢٨	٢٥/٩/٧	٢٠/١/٢٨	
٦٤٥٠	٨٠٨٨	٩٣٤٢	٩٦٦٨	رواسب على درجة ١١٠ سنجراد
٥١٦	٥٨٧٨	٥١٤٧٥	١٦٧٤	القلوية ( بالدرجات الفرنسية ) ...
٢٥٥٦	٣٥٥٠	٣٨٦٩	٤٧٥٦	الكور ... ..
٤٢١٢	٥٨٥٠	٦٣٧٤	٧٨٣٧	الكور مقدرا بصفة كلورور صوديوم
٥٦٥	—	١٠٧٥	٧٨٧	الكبريتات ... ..
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	الحديد ... ..
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	الهيدروجين الكبريتى ... ..
١٤٠٤	—	٢١٩٠	—	العسر الدائم ... ..
٠٫٠٨	—	٠٫٣	—	النوشادر المفرد ... ..
٠٫٢٤	—	٠٫٥	—	« الزلالى ... ..
لا يوجد	—	لا يوجد	—	النترات ... ..
لا يوجد	—	لا يوجد	—	النيتريت ... ..
٢٣	—	٢٦	—	السيليس ... ..
٥٠٠	—	٤٢٩	—	الكسيوم ... ..
٣١٠	—	٢٥٢	—	المغنسيوم ... ..

## الفصل الثامن

### عين الصيرة

يقع نبع عين الصيرة جنوبي القاهرة بالقرب من القلعة بعد حى الامام الشافعى وبالقرب من المدافن المسماة باسم الامام الشافعى وهو عبارة عن حوض كبير غير منظم الشكل مساحته ٢٠٠ متر مربع تقريبا تحيط به الصخور الجيرية التى تؤخذ أحجارها لعمل الجسر ولأعمال البناء ويوجد حولها مناجم الأملاح المعدنية ويتغير منسوب الماء فى الحوض تبعا لفصول السنة فيكون فى بعض الأحيان ثلاثة أمتار وفى بعضها يهبط الى متر ونصف ويكون هذا الهبوط إبان فيضان النيل والارتفاع إبان زمن التحريق وهذا يدل ولا ريب على بطء سير ماء النيل أثناء اختراقه الطبقات الصلصالية قبل وصوله الى حوض هذه العين .

وقد ذكر جاستنيل (١) أن الطبقة الرملية الموجودة بقاع الحوض هى على درجة حرارة تبلغ ٤٠ سنتيجراد بينما درجة حرارة طبقة الماء التى تغطى هذا القاع لاتزيد عن ١٨ سنتيجراد ودرجة حرارة الهواء المحيط به هى ٢١ سنتيجراد ولا يمكن تعليل ارتفاع درجة حرارة الطبقة الرملية فى قاع الحوض الا بأنه ناشئ من صعود بطنى لكمية من الماء الحار آتية من طبقات الأرض الأصلية ويعتبر جاستنيل ماء هذه العين أنه من نوع المياه الباردة الحقيقية .

ويمكن الوصول الى هذه العين بواسطة خط الترام الذى ينتهى عند حى الامام الشافعى ومنه ينتقل المرضى بالسيارات الى مكان العين وهى واقعة فى وادٍ منخفض يمكن الوصول اليه من منعطف ضيق كثير الانحدار .

والمعالجة بمياه عين الصيرة على نوعين فبعض المرضى يكتفى بأن يغطس أو يستحم فى الحوض والبعض الآخر يستشفون من أمراضهم الجلدية بطنى جميع أجزاء جسمهم بطبقة من الطين الموجود فى قاع الحوض ثم يتركونه على أجسامهم ليجف فى الشمس ويظهر أن هذه أفضل طريقة لمعالجة الأمراض الجلدية والروماتزية وطفح الدمامل وما مائتها .

ومياه عين الصيرة صافية ويميل لونها الى الاصفرار وبها رائحة خفيفة من الهيدروجين الكبريتى وطعمها ملحي .

(١) انظر مذكرات جاستنيل عن مياه عين الصيرة الملحة الباردة فى سنة ١٨٦٨

ولا توجد رسائل عن مياه عين الصيرة غير رسالة جاستنيل الذى يظهر أنه الوحيد الذى كتب عنها وقد عمل تحليلا كيمياويا لمياهها فأتى عليه فيما يلى :

٠,٠٤٨	...	...	...	...	...	حمض الكربونيك
١,٤٠٠	...	...	...	...	...	كلورور الكلسيوم
١٨,٦٠٠	...	...	...	...	...	» المغنسيوم
٥٩,٦٤٠	...	...	...	...	...	» الصوديوم
٦,٠٠٠	...	...	...	...	...	كبريتات الجير
٣٤,٢٨٠	...	...	...	...	...	» المغنسيوم
٠,٠٤٠	...	...	...	...	...	كربونات الجير
٠,٠٤٠	...	...	...	...	...	ثنائي كربونات الحديد
—	...	...	...	...	...	مواد عضوية

المجموع ... ١٢٠,٠٠٠ جراما فى اللتر الواحد

وقد لاحظ جاستنيل أن الماء الذى يرد الى حوض عين الصيرة انما يرد اليه من ماء النيل أكثر مما يأتى من باطن الأرض وقد أيد زعمه هذا بما لاحظته من الفرق بين منسوب ماء الحوض فى مختلف أوقات السنة — ومما لا جدال فيه أن ماء هذه العين يكون أقل تشبعا بالمواد وأقل احتواء على المواد المعدنية عند ما يكون منسوب الماء فى الحوض بالغا أقصاه عما يكون عليه فى الوقت الذى يهبط فيه المنسوب الى أقل درجاته وقد ذكر المؤلف أن ذلك هو أحد الأسباب التى تغير مقادير المركبات المعدنية لهذه المياه تغييرا كبيرا تبعا لفصول السنة .

ويعتبر ماء هذه العين أنه من نوع المياه الملحة التى لا يكثر فيها حمض الكربونيك والأملاح الحديدية الى حد يكسبها مزايا خاصة بها .

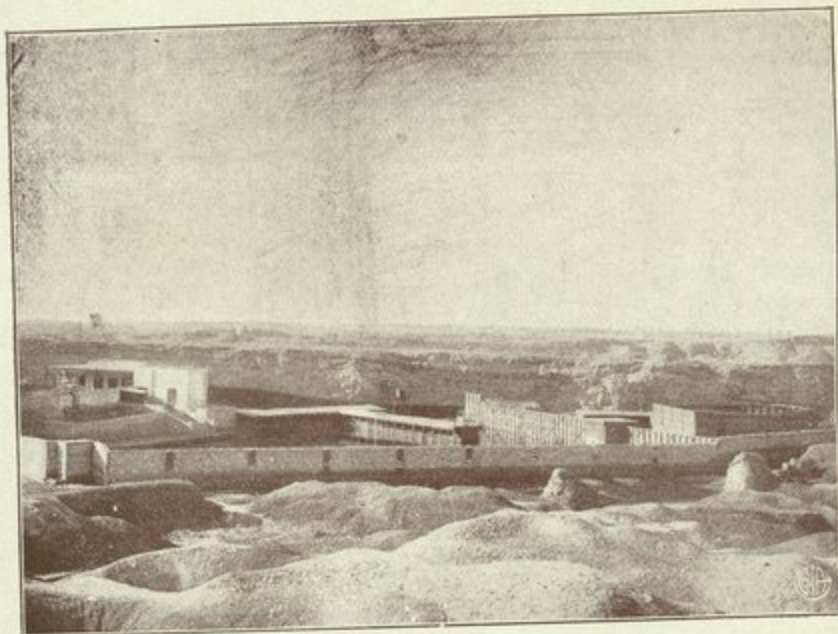
وماؤها هو من نوع مياه سداتروبولنا وسيد شوتر وبوربون الحمامات وبالاروك وابسوم وغيرها ولهذا الماء خواص مسهلة وأهم الأملاح المعدنية التى يحتوى عليها هى الجير والماسنيزيا والصودا .

ولأجل معرفة التغير الذى يحدث فى التركيب الكيماوى لهذا الماء تبعا لفصول السنة قد عملت تحاليل فى خلال سنتين فعمل تحليل كل ثلاثة أشهر وأدرجت نتائج هذه التحاليل فى الجدول التالى .

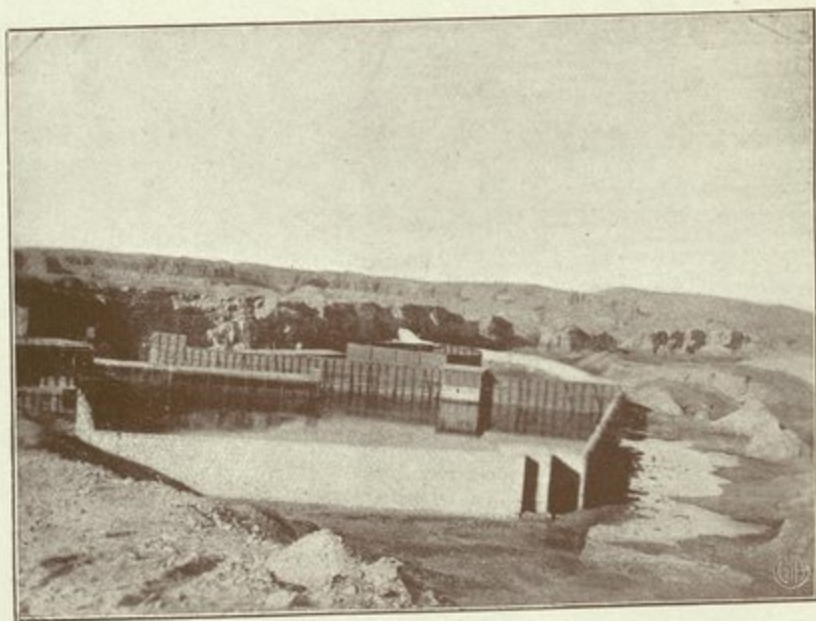
جدول رقم ١٦

نتائج التحاليل التي عملت عن مياه عين الصيرة محسوبة بأجزاء لكل مليون

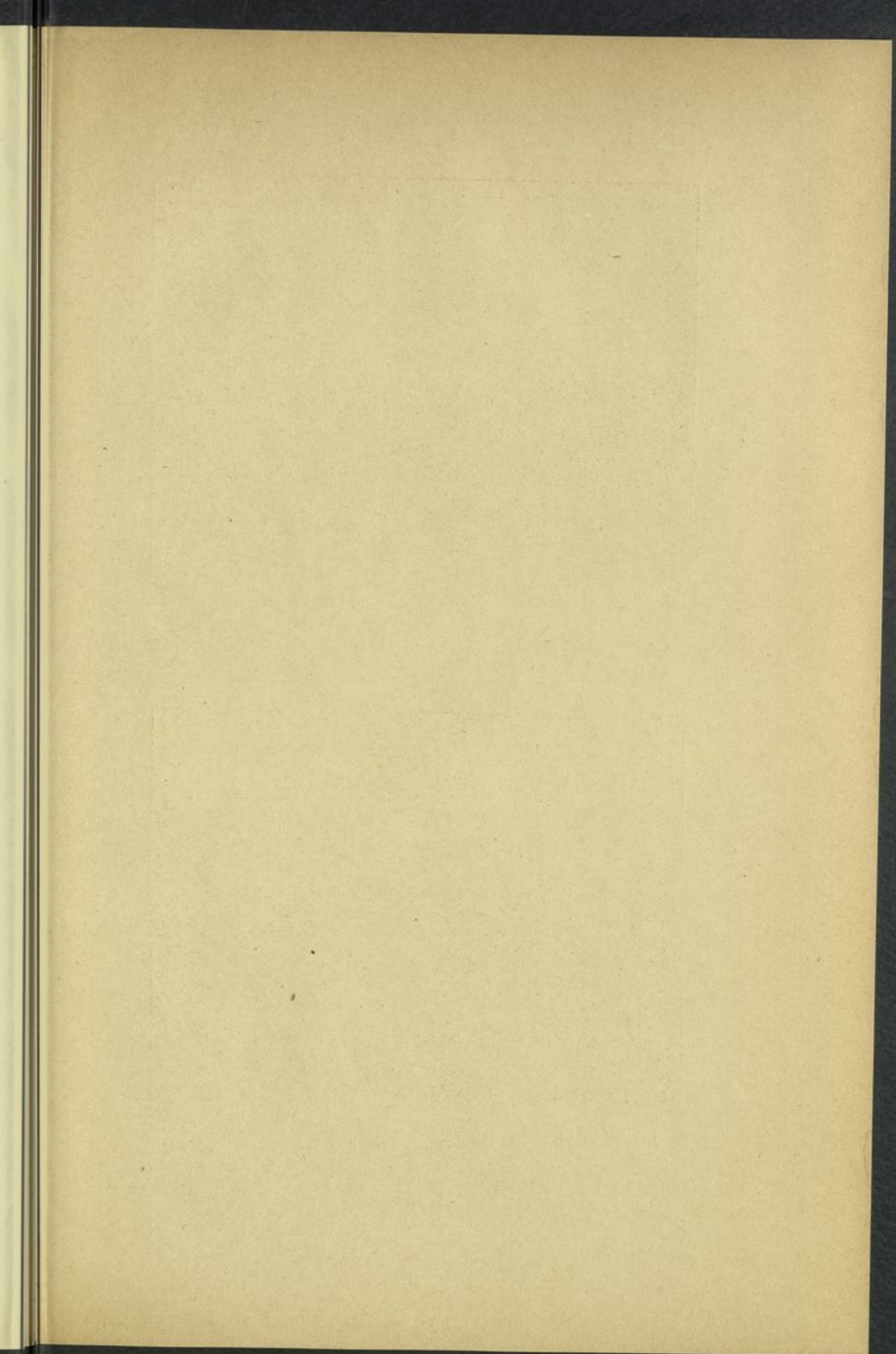
تاريخ التحليل	٢٥/٨/٤	٢٦/٢/١٤	٢٦/٤/١٣	٢٦/٨/٢٩	٢٧/١/١٧	٢٧/٣/١٧	٢٧/٧/٤	٢٧/١٠/٧	٢٨/١/٥	٢٨/٣/٢٨
تاريخ التحليل	٢٥/٨/٤	٢٦/٢/١٤	٢٦/٤/١٣	٢٦/٨/٢٩	٢٧/١/١٧	٢٧/٣/١٧	٢٧/٧/٤	٢٧/١٠/٧	٢٨/١/٥	٢٨/٣/٢٨
مقدار عرق الماء بالتر	١٥٠	٣	٢	١٥٠	٤	—	—	—	—	—
رواسب على درجة ١٠٠ ستيجراد	٥٩٣٤٠	٣١٧٤٠	٥٤٠٤٠	٦٤٩٦٠	٥٠٨٤٠	٤٥٠٤٠	٦١٢٠٠	٧٠٠٠٠	٤٢٨١٢٠	٤٣٧٢٠
الكبريتية	١٦	١٥	٢١	١٨	٢٢	١٦	١٩	١٨	١٦	١٨
الكبريتية	٢١٦٢٥	١٤٥٥٥	١٢٦٠٢	٢٨٤٧٥	٢٣٧٨٥	٢٠٩٤٥	٢٨٤٠٠	٣١٩٥٠	٢٢٤٣٦	١٩٨٨٠
الكبريتية بمقدار نصفه كلوروز صوديوم	٤٣٨٧٥	٢٣٩٨٥	٢٠٧٦٧	٤٩٧٢٥	٢٩١٩٥	٢٤٥١٥	٤٦٨٠٠	٥٢٦٥٠	٣٦٩٧٢	٣٢٧٦٠
المس المدام	١٠٦٠٠	٥٩٠٠	٩٧٦٠	١٢٨٠٠	٨٢٠٠	٧٤٤٠	٨٠١٠	١٣١٦٠	٨٧٠٠	٦٩٢٠
النترات المتفرقة	٢٥٨	٢٥٦	٤	٤	٢٥١	٤٠٤	لا يوجد	٤٠٤	٤٦٦	٤٣٢
النترات	٤	٢٤	٦٤	٦٤	٣٦	٢	٣	٣٤	٣٤	٢
النترات	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	لا يوجد	يوجد	يوجد
النترات	—	٥٨	٤٤	—	—	—	—	—	—	—
النترات	٦١٧٤	٢٣٣٤	٥٥٢٢	٦١٧٤	٥٠٠٠	٦٤٠٠	٥٨٤٤	٦٢٦٢	٤٦٦٥	٢٩١٧
النترات	٢٣٢٠	١٨٠٠	٢٢٦٠	٢٨٠٠	٢٨٣٠	١٧٠٠	٢٠٥٠	٢١٢٠	٢٤٠٠	١٦٠٠
النترات	٢٩٠٠	١٠٥٠	٢٥٣١	٢٠٧٧	١٧٩٤	١٨٤٦	١٨٩٤	٢١٢٩	١٦٤٠	١٨٩٢



منظر عمومي لعين السيرة  
Ain Syra, Vue d'ensemble



منظر جانبي لعين السيرة  
Ain Syra, Vue de côté





## الفصل التاسع

### العيون الموجودة بمدينة الفيوم

يمكن تقسيم عيون مديرية الفيوم بالنسبة لمواقعها الى قسمين : أحدهما قسم العيون الواقعة في السهل المجاور للبحيرة والقسم الآخر العيون الواقعة في المخروط الدلتى .  
فالقسم الأول يتكوّن من ست عيون : ثلاث منها في الشمال الغربى بالقرب من طامية واثنتان بالقرب من فم الوادى والأخيرة في أقصى الجهة الغربية بالقرب من قصر قارون .  
ويتكوّن القسم الثانى من ست عشرة عينا موزعة على حافة الهضبة الثانية بالقرب من مبدأ منخفضات السهل الذى توجد به البركة وهى موزعة ثلاثا ثلاثا أو أربعا أربعا على مسابيل المنخفضات وأن فى وجود هذه العيون متجمعة بهذه الصفة ما يبرر تسميتها بمجموعات العيون .

### المجموعة الأولى

١ - عين فلة - هذه العين هى والعين الثانية واقعتان على التخوم الصحراوية للديرية فى الشمال الغربى لبلدة طامية وتخرج من طبقة من الحصى على شاطئ البحيرة على مسافة أربعة أمتار والحقول المحيطة بها ( فى عزبة المنشية ) تنخفض انخفاضاً طفيفاً يختلف بين ٦ و ٤ أمتار وهى لا تشبه العيون الأخرى لأنها تخرج من قاع قناة رى عرضها متر وعمقها متر و ٥٠ سنتيمترا وليس لها مكان واحد تنبع منه وإنما هى عبارة عن رشح فى أسفل الشاطئ الأيسر من التربة .  
وفىما يلى نتيجة التحليل الكيماوى لماء هذه العين :

رواسب على درجة ١١٠ سنتيجراد ... .. ١٠٠٠

القلوية ... .. ٢٤

الكالور ... .. ٢١٣

الكالور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم ... .. ٣٥١

العسر الدائم ... .. ١٥٠

النترات ... .. لا يوجد

النترت ... .. »

الكبريتات ... .. ٢٥٠

الكلسيوم ... .. ١٨٠

المغنسيوم ... .. ٣٨

الحديد ... .. آثار

ويدل التحليل على أن ماء هذه العين صالح للشرب ولو أن به طعاما ملحيًا طفيفًا لاحتوائه على الكلورور .

٢ — عين فانوس — واقعة بالقرب من عزبة فانوس وتخرج من طبقة من الحصى يحتوي أغلبها على العناصر الصوانية وتظهر المياه في الشاطئ الأيسر من ترعة للرى آخذة من قناة عبد الله وهي .

وفيما يلي نتيجة التحليل الكيماوي لمياه هذه العين :

الراسب على درجة ١١٠ سنتيجراد	٣٣٠
القلوية	١٨
الكلور	٤٩
الكلور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم	٧٢
العسر الدائم	صفر
القلوية بعد الغليان	١٠٠
النيتريت	لا يوجد
النترات	»
الكبريتات	٢٧
الكلسيوم	٧٠
المغنسيوم	١٨
الحديد	لا يوجد

وماء هذه العين صالح جدًا للشرب لأنه لا يحتوي الا على كمية قليلة من الأملاح الكلسية والمغنيزية وطعم مائها ليس أجاجًا لأن الكلورور بها قليل المقدار .

٣ — عين قصر رشوان وهي معروفة باسم شيخ الخضراء — ان قصر رشوان هو عبارة عن عزبة واقعة في السهل المحيط بالبحيرة على بعد خمسة كيلو مترات وعلى خط مستقيم من طامية وعلى ارتفاع ٢٦ مترًا من سطح البحر — وبيوتها جديدة وحسنة المنظر ومبنيّة بالطوب الأخضر وهي مقامة على الشاطئ الأيمن من بحر طامية أو بحر البطس وفي هذه الجهة يعترض مجرى النهر صخرة كلسية من أقدم العصور الحجرية تغطيها طبقة صلصالية وعند التقاء هاتين الطبقتين الجيولوجيتين يخرج الماء في شكل نافورة ويسقط بشكل شلال حتى يتلاشى في البحر المجاور .

وفيما يلي نتيجة التحليل الكيماوي لماء هذه العين :

رواسب على درجة ١١٠ سنتيجراد	٣٠٧٠
القلوية	٢٢
الكور	٢٢٦
الكور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم	٤٣٨
العسر الدائم	١١٠٠
النيتريت	آثار
النترات	لا يوجد
الكبريتات	١١٩٤
الكالسيوم	١١٥٠
المغنسيوم	٦٧
الحديد	لا يوجد

وماء هذه العين ليس صالحًا للشرب لأن مقدار الأملاح المعدنية الذائبة فيه كبير جدا وأخصها الأملاح الكلسية .

٤ - عين زبيدة - توجد هذه العين في الجانب الأيمن من الوادي في مكان لا يبعد عن بدايته وبالقرب من عزبة خالد باشا لطنى وهذا الوادي ذو قاع مسطح وأرضه مستنقعة تقريبا ومغطاة بنبات الخيزران والغاب وهو يشق طريقه في أرض من صلصال مائي لونه رمادي قاتم وهذه الأرض تشرف على الوادي بحافة شديدة الانحدار تكاد ترتبها تنهال عليه والطبقات الجيولوجية التي يخترقها الماء هي الآتي ذكرها وهي من أعلى الى أسفل :

- (١) أرض زراعية صلصالية رملية وهي صلصالية أكثر منها رملية (وسمكها ٥٠ ستمترا).
- (٢) صلصال أحمر اللون هو عبارة عن طبقة انتقالية (وسمكها متر وخمسون ستمترا) .
- (٣) طين رمادي اللون أفقي الوضع موزع في شبه أعمدة منشورية بواسطة شقوق عمودية (وسمكها ٤ أمتار تقريبا) .

(٤) طبقة من الطين أرق من السابقة وهذا الطين يتفتت في الهواء كتراب رمارى وقشرات كلسية صلصالية صلبة سهلة التفتت وهي ولا شك أقدم الطبقات عهدا .

وهذه الطبقة الأخيرة الصفيحية الشكل التي تتعاقب فيها الطبقة الترابية والطبقة الحصوية هي التي ينبع منها ماء هذه العين ومن الواضح أن مياه الرى المرشحة التي تخترق طبقة الصلصال العليا البحرية الأ أكثر حدانة تتحدر بتأثير الشقوق التي تفصلها وتتجزى بواسطة طبقة الطين التختانية والعين نفسها تكون بركة مستديرة ذات قاع أزرق اردوازي تنفذها قواقع بحرية

وماؤها رائق صاف ذو خريز وصفائوه هو المزية الوحيدة التي فيه أما طعمه فلحى ويعتقد الفلاحون أن هذا الماء سهل ويؤيد هذا الاعتقاد ما دل عليه التحليل الكيماوى من وجود مقدار كبير من الأملاح المغنيسية متحدة مع أنواع من الكلورور وأملاح كلسية .  
وفيا لى نتيجة التحليل الكيماوى :

رواسب على درجة ١١٠ سنديجراد	٤٥٥٠
القلوية	٣٥
الكلور	١٢٧٨
الكلور مقدرا بصفة كلورور الصوديوم	٢١٠٦
العسر الدائم	١٠١٠
النترات	لا يوجد
النيتريت	يوجد
الكبريتات	١٠٦٠
الكسيوم	٦٦٥
المغنسيوم	١٦٤
الحديد	لا يوجد

٥ — عين فيقرون — تقع هذه العين على بعد ٤٠٠ متر تحت تيار الماء من العين السابقة على الجانب الأيمن من نفس مجرى الماء ولا يأتي ماؤها من طبقة صلصالية ولكن من طبقات صلصالية رملية يظهر أنها من رواسب الساحل الذى يخفص ٣٠ مترا تحت سطح البحر وهذا هو ترتيب طبقات الأرض المحيطة بها :

(١) طبقة صلصالية زراعية رملية وهى رملية أكثر منها صلصالية وقليلة السمك (من ٣٠ الى ٥٠ سنيمترا) .

(٢) طبقات مكونة من طين أصفر قاتم اللون (رطب) أو واضح اللون (جاف) ومن رمل صلصالى ذراته متوازنة وغايظة ومزوجة بحار بحرى جديد أبيض اللون قليل الطول . وهذه الطبقات من الرمل والطين ليست ذات وضع أفقى تام ولكنها تتقاطع قليلا مع بعضها البعض ويخرج ماء العين من شقوق عديدة بعضها فوق بعض وكل شق منها مكوّن من قاع حصوى مرتكز على طبقة من الصلصال وتجمع المسائل المختلفة فى غدير واحد ينحدر بشكل شلال ذى خريز الى بحر الوادى وفلاحو الغزبة المجاورة المسماة غزبة الخالدية يتخذونه شرابا يفضلونه كثيرا على ماء عين فلة لأن الأملاح الكاسية والمغنيسية موجودة به بكميات قليلة ولكنه مع ذلك عسر .

وفيا يلي نتيجة التحليل الكيماوى :

رواسب على درجة ١١٠ ستيجراد	١٠٠٠
القلوية	٤٥
الكور	١٩٥
الكور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم	٣٢١
العسر الدائم	صفر
القلوية بعد الغليان	٢٥
النترات	لا يوجد
النيتريت	يوجد
الكبريتات	٩٦
الكالسيوم	١١٥
المغنسيوم	٨٥
الحديد	آثار طفيفة

٦ - عيننا سعيد - العينان المسمتان بهذا الاسم واقعتان في أراضي قصر قارون وهما مجاورتان لعزبة حافظ (أو عزبة والى) وهى عبارة عن كفر مكون من منازل حقيرة قليلة الارتفاع مؤلف كل منزل منها من طبقة واحدة ويسكنها أعراب ممن يزرعون الأرض .

وتسمى الأولى عين سعيد الشرقية وينبع ماؤها من طبقة جييرية بيضاء وهو يخرج من أربعة أماكن وينصب في حوض واسع يسهل أخذه منه . وتدعى الثانية عين سعيد الغربية لوقوعها غربى العين الأولى على مسافة مائة متر منها . وماء هذه العين غزير لأنه يخرج من منبع واحد .

وهاتان العينان هما من أصل واحد وتبعان من طبقة جييرية رملية من أقدم عهد . وهذه الطبقة هى ولا شك من ضمن مجموعة طبقات وادى الريان بحسب تقسيم بيديل وتجمع فيها مياه الرش الآتية من ترعة أو بحر قارون الذى يوجد على مسافة كيلومتر فوقها ويتجه الى الجنوب .

وماؤها هو أغزر مياه العيون التى شاهدناها فى الفيوم . وسكان البلدة يستفيدون مما جادت به عليهم الطبيعة بوجود هاتين العينين الشقيقتين ونتيجة التحليل - كما هى مبينة فى الجدولين التاليين - يدل على أن تركيبهما ليس واحدا لأن ماء العين الشرقية صالح للشرب بالرغم من كثرة أقدار الأملاح التى تتجمد به (وأخصها الكور والكبريتات) أما ماء العين الأخرى فمقدار المعدن التى يحتويها كثير جدا ولذا فهو غير صالح للشرب وفيا يلي الجدولان .

### عين سعيد الشرقية

الرواسب	١١٠٠
القلوية بالدرجات الفرنسية	٢٦
الكالور	١١٣
الكالور بصفة كلورور الصديوم	١٨٧
الكبريتات	٣٠٣
النترات	لا يوجد
النترت	»
الكالسيوم	١٥٠
المغنسيوم	٦٣

### عين سعيد الغربية

الرواسب	٢٢٣٤
القلوية بالدرجات الفرنسية	٢٩
الكالور	٣١٩
الكبريتات	٧٢٧
الكالور بصفة كلورور الصديوم	٥٢٦
النترات	لا يوجد
النترت	»
الكالسيوم	٢٥٠
المغنسيوم	١٥٤

### المجموعة الثانية

بالرغم من عدم وجود أية مشابهة بين عيون المجموعة الأولى فان عيون المجموعة الثانية متشابهة تشابها ظاهرا جدا وهي عيون على مستويات مختلفة يتساوى الماء فيها باتصالها ببعضها وتوجد على سفح هضبة على مستوى طبقة صلصالية لا ينفذها الماء وجميعها موجودة على طبقات متدرجة على طول منخفضات المياه التي تجرف حافة الهضبة الثانية للخروط الدلتى . والمنصرف من هذه العيون قليل لأنها ليست منفردة ولكنها متجمعة مثنى أو ثلاث على خط واحد وهي بصفة عامة مصحوبة برشح وهذا مما يقلل مقدار المنصرف منها . وهذه العيون هي :

١ - عين معصرة الدودة - وهي لا تبعد كثيرا عن محطة سكة حديد معصرة الدودة ويخرج الماء من عمق خمسة أمتار تقريبا في وسط النباتات والأعشاب المائية في أرض صلصالية رملية وهي بكل أسف ليس لها قطاع طبيعي ولذلك فقد تعذر علينا أن نعين مصدر ماء هذه العين .

وفيما يلي نتيجة التحليل الكيماوى لماء هذه العين :

٦٠٠	...	الرواسب على درجة ١١٠ سنتيجراد
٤٥	...	القلوية
٣٥	...	الكور...
٥٨	...	الكور بصفة كلورور الصوديوم
صفر	...	العسر الدائم
٥٩	...	القلوية بعد الغليان
لا يوجد	...	النترات
لا يوجد	...	النيتريت
٠,١١	...	النوشادر المنفرد
٠,٠٥	...	» الزلالى
١,٥	...	مواد عضوية
٣٥	...	السليس
٣٠	...	الكبريتات
٩٥	...	الكلسيوم
٦٠	...	المغنسيوم
٠,٢	...	الحديد

وتدل أرقام المواد المعدنية والعضوية على أن ماء هذه العين صالح للشرب ولو أنه عسر.

٢ - العيون الموجودة بالجهة الشرقية من جبلة - يوجد اثنتان من هذه العيون وهى واقعة فى مواجهة القرية المبنية على الجانب الأيسر من خور واسع يجرى فيه غدير ذو تيار شديد وهما تابعتان من الجانب الأيمن من الوادى الموجودتين على محاذاته وعلى نفس الخط الذى توجد فيه العين السابق ذكرها الواقعة أسفلها . ومن أعلى تيار الماء الى أسفل توجد عين عيد ثم عين جبلة وكلا العينين ينبع ماؤهما من مصدر واحد كما يستدل على ذلك من فحص الأرض المحيطة بها وتوجد بها ثلاث طبقات متعاقبة وهذا هو ترتيبها من أعلى لأسفل :

- (١) طبقة رملية صلصالية صفراء ضاربة الى الحمرة فيها قطع من أكسيد الحديد .
- (٢) طبقة طينية رمادية فيها قطع مماثلة للأولى .
- (٣) طبقة رملية صلصالية مشابهة فى تركيبها للطبقة الأولى ويخرج الماء من قاع الطبقة الثالثة وربما كان خروجه على مستوى طبقة صلصالية تحتانية لا ينفذها الماء .

وعين عيد هذه هي بشكل فسقية مخفورة في سفح انخور بعمق يختلف بين ٢٠ و ٣٠ سنتيمترا ومنها ينحدر الماء صافيا نحو الغدير الذي يسير الى أسفل .  
وفيا على نتيجة التحليل الكيماوى لماء هذه العين :

٥١٠	رواسب على درجة ١١٠ سنجراد
٣٠	القلوية
٧١	الكور
١١٧	الكور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم
صفر	العسر الدائم
٥٥	القلوية بعد الغليان
لا يوجد	النترات
»	النيتريت
٣٦	الكبريتات
٢٥	الكسيوم
٤٢	المغنسيوم
آثار	الحديد

وقد أمكن لمصلحة الرى أن تحصر ماء هذه العين في حفرة مستديرة يخرج منها الماء في قنوات عديدة .

وفيا على نتيجة تحاليل كيمياوية لمياه هذه العين في أوقات مختلفة :

٢٥ مارس سنة ١٩٢٨	٢٢ يولي سنة ١٩٢٧	٢٠ سبتمبر سنة ١٩٢٦	أنواع الرواسب
٥٩٦	٥٨٠	٥٨٦	رواسب على درجة ١١٠ سنجراد
٣٥	٣٥	٣٤	القلوية
٨١	٦٧	٧١	الكور
١٧٤	١١١	١١٧	الكور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم
صفر	صفر	٥٠	العسر الدائم
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	النترات
»	»	»	النيتريت
٠٠٠٦	٠٠٠٦	٠٠٠٦	النوشادر المنفرد
٠٠٠٦	٠٠٠٥	٠٠٠٥	» الزلالى
٠٠٠٩	٠٠٠٩	٠٠٠٨	المواد العضوية
—	—	٣٤	السياس
٥٣	٣٤	٢٨	الكبريتات
٨٥	٥٠	٨٤	الكسيوم
٥٨	٥٤	٦٨	المغنسيوم
آثار	آثار	٠٠١٦	الحديد



وماء عين عيد هو أجود مياه جميع هذه العيون بالرغم من أن الفرق بينه وبين ماء عين جبلة ليس كبيرا وبالرغم من احتوائه على نفس المواد المعدنية تقريبا وماء كل من هذين العينين صالح جدا للشرب .

٣ - العيون الموجودة بالجهة الغربية من جبلة - هذه العيون وعدد هاتلات واقعة على الجانب الأيمن من الخور الموجود في الجهة الغربية من قرية جبلة وهو المسمى بحجر غاوه وهذا المكان حسن المنظر ومنعش مبهج وظليل لكثرة ما به من أشجار النخيل .

وإذا سار الانسان في هذا الخور من أسفل تيار الماء الى أعلاه - صاعدا في متحناه فان أول ما يصادفه هو عين بيت حبشى . والمكان الذي ينبع منه ماء هذه العين مكشوف ظاهر لأن ماءها قد شق طريقه في خلال الطبقات البحرية فكون بذلك قطاعا طبيعيا من الأرض وتوجد فوق هذا النبع الذي يحجبه سعف نخلة صغيرة يبلغ ارتفاعها مترين أو ثلاثة أمتار أراض رملية أو صلصالية رملية طبقاتها موضوعة وضعا أفقيا مع تحجر قليل في وسطها وفي أسفله توجد طبقة صلصال رمادية اللون ينال ترابها على المنحدرات وهذا هو مستوى الأرض الذي لاينفذه الماء .

وفيا لى نتيجة التحليل الكيماوى لماء هذه العين :

٦٩٤	...	...	...	...	...	...	...	رواسب على درجة ١١٠ سنتيجراد...
٤٩	...	...	...	...	...	...	...	القلوية
٧١	...	...	...	...	...	...	...	الكالور
١١٧	...	...	...	...	...	...	...	الكالور مقدرا بصفة كالورور الصوديوم
صفر	...	...	...	...	...	...	...	العسر الدائم
لا يوجد	...	...	...	...	...	...	...	النترات
»	...	...	...	...	...	...	...	النيتريت
٤٤	...	...	...	...	...	...	...	الكبريتات
١٠٥	...	...	...	...	...	...	...	الكسيوم
٧٣	...	...	...	...	...	...	...	المغنسيوم
آثار	...	...	...	...	...	...	...	الحديد

وعين جازية التي تلى العين السابقة هي أيضا عين نابعة وهي تشبه في شكلها مغارة حقيقية تخرج منها نافورة من الماء ينساب في الأعشاب الى أن يصل الى الغدير المجاور وطبقاتها الجيولوجية مماثلة للطبقات الأخرى ولا يختلف منبعها عن منبع سابقتها .

وفما يلي نتيجة تحليل مائها :

رواسب على درجة ١١٠ سنتيجراد	٤٧٠
القلوية	٤٠
الكور	٢٨
الكور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم	٤٧
العسر الدائم	صفر
النترات	لا يوجد
النترت	»
الكبريتات	١٠
الكسيوم	١١٠
المغنسيوم	٣٦
الحديد	آثار

والعين الثالثة من هذه المجموعة هي المسماة عين أحمد أبي حسين وهي تخرج من شق صلصالي رملي في وسط خليط كثيف من أشجار النخيل .

وفما يلي نتيجة الفحص الكيماوي لمائها :

رواسب على درجة ١١٠ سنتيجراد	٥٣٠
القلوية	٣٠
الكور	٥٨
الكور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم	٨٧
العسر الدائم	صفر
القلوية بعد الغليان	١١٠
النترات	يوجد
النترت	»
الكبريتات	٣٩
الكسيوم	٦٠
المغنسيوم	٢٩
الحديد	آثار طفيفة



وماء عين السيليين هو أجود مياه مديرية الفيوم ومقدار الأملاح المعدنية فيه أكثر منه في ماء عين فانوس ونقاوتها من المواد العضوية تامة وهي بعيدة عن كل تلوث وثبات تركيبها الكيماوى وعدم تغيره معروفان مشهوران فان نتائج التحاليل الستة التى عممت عن مائها متطابقة وواحدة .

٥ - عيون فيديمين - ان بلدة فيديمين تكثر فيها عيون الماء كثرة زائدة ومبانيها مبعثرة على خور بحر سنهور وهذه المباني تتألف من مجموعتين من المنازل المكعبة الشكل كل مجموعة منهما على أحد الضفتين ويتسع الوادى هنا كثيرا ويقل انحداره حتى ليخيل للانسان أنه قد تمشع واستأنس وصار أقرب الى تناول الناس وهو يتعرج ويلتوى كالحية ويقور ماؤه عند كل التواء ويبدو سطحه كمرآة تنعكس عليها صور أشجار النخيل القائمة على شاطئيه وهو أشبه بسياج حول القرية ويسير منفردا وسط المساكن المتجمعة وتنفذ أشعة الشمس من خلال أشجار النخيل فتنشأ من اختلاط الشمس بالظل مناظر بديعة فوق الأرض المغطاة بالأتربة الرمادية .

وتنبتق المياه على جميع أطراف منحدر الوادى من منابع لا يبعد أحدها عن الآخر أكثر من بضعة أمتار .

### ( ١ ) العيون التى على الشاطئ الأيسر من بحر سنهور

١ - عين زيان - هذه العين واقعة على حدود المساكن والحقول وهى تتكون من عدة منابع واقعة فى قاع خور ثانوى وتحيط بها رمال صلصالية - والماء يخرج منها بصعوبة وتتكرر أمواجه فوق الرمل وينبع دفعة بعد دفعة وجميع هذه المنابع تغطيها أشجار النخيل فيتألف من ذلك منظر من أجمل المناظر وأبدعها . ولكن جمال هذا المنظر لا يكسب الماء المزايا التى هو خلو منها فهو ماء ملح لا يمكن شربه ولذلك فهو غير صالح للاستعمال المنزلى .  
وفيا لى نتيجة تحليل هذا الماء :

رواسب على درجة ١١٠ سنتيجراد	١٨٥٠
القلوية	٤٩
الكور	٤٦١
الكور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم	٧٦٠
العسر الدائم	٣٨٥
النترات	-
النيتريت	-

٣٦٤	الكبريتات
٣٧٥	الكلسيوم
١٦٩	المغنسيوم
آثار	الحديد

٢ — عين على شرف — يخرج ماء هذه العين من سطح الأرض من ثلاثة منابع وهي واقعة على بعد بضعة أمتار من المنازل الكائنة في القسم القبلي من بلدة فيديمين وينصب مباشرة في النهر القريب منها ويعترض سيره طاحونة تقوم كشبه سد في طريقه .  
وفيا يلي نتيجة التحليل الكيماوى لماء هذه العين .

٦٦٤	رواسب على درجة ١١٠ سنتيجراد
٣١	القلوية
١٩٥	الكلور
٣٢١	الكلور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم
١٢٥	العسر الدائم
آثار	النيتريت
لا يوجد	النترات
٨٢	الكبريتات
١٦٥	الكلسيوم
٦٠	المغنسيوم

وماؤها صالح للشرب ولو أن طعمه ملحي قليلا .

٣ — العين الفؤادية — سميت هذه العين بهذا الاسم لئما بزارة حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد الأول عند زيارته لبلدة فيديمين في أبريل سنة ١٩٢٧ وهي واقعة أسفل وعلى شمال القناطر الخشبية الموصلة بين القسم البحرى والقسم القبلي لبلدة فيديمين ونظرا لتعود الأهالى على تصريف مياه الاستعمال والفضلات في هذه العين فقد ردمت ولكن ردمها لم يسد ينبوعها ولم يمنع خروج الماء منها بل بقى مأوها يرشح ويسير فوق سطح طبقة الأتربة التي ردمت بها .  
والتحليل الكيماوى المذكورة أرقامه فيما بعد يدل على أن الماء معدنى لدرجة عظيمة وأنه جاج وليس صالحا للشرب وفيما يلي نتيجة التحليل .

٢١٢٠	الرواسب على درجة ١١٠ سنتيجراد
٤٠٢ درجة	القلوية
٥٦٨	الكلور

٩٣٦	... ..	الكور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم
٥٣٥	... ..	العسر الدائم
—	... ..	النترات
—	... ..	النترت
٢٢٤	... ..	الكبريتات
—	... ..	الكسيوم
—	... ..	المغنسيوم
لا يوجد	... ..	الحديد

### ( ب ) العينون التي على الشاطئ الأيمن من بحر سنهور

١ - عين أبي غالى - هذه العين هي أبهج وأبهى عين توجد في مديرية الفيوم يخرج ماؤها من وسط سفح هضبة واقعة في أحد المنحنيات الضيقة من بحر سنهور وشاطئ البحر وعرف في هذا المكان والطبقة العليا من الشاطئ مكونة من رمل أبيض ناعم جدا وتكثر فيه قطع الحديد وليس من شك في أن جزءه الأسفل مكون من طبقة صلصالية ويصعد الماء من بين هاتين الطبقتين ثم يهبط منحدرًا بشكل شلال يكشط سفحه وبذلك يحفظ ميل انحدره . والمنازل المبنية بالطوب الأخضر التي تحيط بهذه العين وكذلك أشجار النخيل المتدلى سعفها عليها . كل هذه مما يضاعف جمال منظرها الخلوى البديع .

وفيا لى نتيجة التحليل الكيماوى لمائها :

٧٠٠	... ..	الرواسب على درجة ١١٠ ستيجراد
٤٥	... ..	القلوية
٧١	... ..	الكور
١١٧	... ..	الكور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم
صفر	... ..	العسر الدائم
١٠٠	... ..	القلوية بعد الغلى
لا يوجد	... ..	النترات
آثار	... ..	النترت
٥١	... ..	الكبريتات
٧٠	... ..	الكسيوم
٨٥	... ..	المغنسيوم
آثار طفيفة	... ..	الحديد

ومع أن طعم ماء هذه العين ملحي قليلا إلا انه صالح للشرب وهو يشتمل على مقادير كبيرة من الأملاح الكلسية والمغنيزية .

٢ - عين سبع أو عين عبادى - على مسافة قليلة من بلدة فيديمين تحت تيار الماء ينفسح الخور ويزداد اتساعه فى الأراضى الصلصالية الرملية التى يشق طريقه فيها وينمو على شاطئيه الأيمن والأيسر تحت غابة من أشجار النخيل كثير من أشجار البرتقال واليوسف افندى والزيتون والتين الشوكى وهى قائمة فى صفوف متراصة متقاربة وعندنا نعطاف مجرى النهر المتعرج يقل تكاثف أشجار النخيل ولكن الشاطئ يصير وعرا - وعلى مسافة متر فوق الماء الجارى يخرج الماء وسط الأعشاب البحرية من شق عميق فى أسفل طبقات الرمل الناعم المختلط بطبقات رقيقة من الأحجار الرملية الحديدية وهذا الرمل الذى يصل الى نصف الانحدار مغطى بطبقة متماسكة من الطين وهذه الطبقة تعلوها طبقة من الرمل ، والتركيب الجيولوجى لطبقات الأرض هنا مماثل لتركيب طبقات الأرض المحيطة بعين جبلة وهذا هو السبب فى استمرار وجود الطبقات الأفقية من الطين على طول الجانب الشمالى من الدلتا .

وفىما يلى نتيجة التحليل الكيماوى لماء هذه العين :

٦٨٦	...	...	...	...	...	الرواسب على درجة ١١٠ سنتيجمرد
°٤٥	...	...	...	...	...	القلوية
٧١	...	...	...	...	...	الكالور
١١٧	...	...	...	...	...	الكالور مقدرا بصفة كالورور الصوديوم
صفر	...	...	...	...	...	العسر الدائم
١٢٥	...	...	...	...	...	القلوية بعد الغلى
لا يوجد	...	...	...	...	...	النترات
»	...	...	...	...	...	النيتريت
٣٢	...	...	...	...	...	الكبريتات
٦٠	...	...	...	...	...	الكالسيوم
٦٥	...	...	...	...	...	المغنسيوم
آثار	...	...	...	...	...	الحديد

### ( ج ) عين مؤذن

هذه العين هي عبارة عن مجموعة من الينابيع قائمة بنفسها وهي واقعة على بعد كيلومترين غربى بلدة فيديمين فى المكان المسمى حوض النجارين على الشاطئ الأيمن من بحر النواس وهو غدير متفرع من بحر الفيديمين .

وقد بين المكان بمعرفة مصاحبة الرى ، والماء يجبس فى شبه حوض مبنى بالطوب الأحمر والسمنت ومنه يخرج بواسطة ماسورة من الحديد الظهر وبما أن هذا البناء يرتكز على سور بستان ويسير على مسافة طريق ضيق فمن المتعذر عمل فحص جيولوجى عن هذه العين وتعيين سبب انفجار الماء ، ويحتمل أن يكون ماؤها آتيا من عرق من الرمل نافذ فى الرواسب الدلتيايية والماء الخارج منها غزير ومقدار المنصرف منها متواصل على ما يظهر ، وماؤها عذب وفيه أثر من الطعم الطينى ولكنه مع ذلك صالح للشرب .

وفىما يلى نتيجة التحليل الكيماوى لماء هذه العين :

٧٦٠	...	الرواسب
٥٠	...	القلوية
٧١	...	الكالور
١١٧	...	الكالور بصفة كالورور الصديوم
٤٦	...	الكبريتات
لا يوجد	...	النترات
»	...	النيتريت
١٢٥	...	الكالسيوم
٨٥	...	المغنسيوم
—	...	العسر الدائم
٥٥	...	القلوية بعد الغلى

### ( د ) عيون العجميين

فى الجهة الشمالية الريفية من بلدة العجميين يوجد خور يسمى بحر ابشواى أو بشاى منحصر بين شاطئين شديدى الانحدار وهو يجرى من الشرق الى الغرب ونظرا لشدة الانحدار فى هذا المكان فالماء يجرى بسرعة ويوجد فى مجراه طاحتان إحداهما ملك الشيخ اسماعيل



صوفي الجبالى والثانية ملك الشيخ زايد وتوجد عينان على الشاطئ الأيمن تحت تيار الماء بالنسبة لكل من هاتين الطاحونتين إحداهما على ارتفاع ٥٠ سنتيمترا فوق سطح الماء فى أسفل الطبقة الرملية التى توجد فوق خايط من صلصال ورمل والثانية على بعد ٢٥ مترا من الطاحونة الثانية وهى عبارة عن شق عميق يعلو عن مستوى النهر بمقدار مترين تقريبا . والماء يخرج منها بكثرة وهو ذو طعم مالح قليلا ويمكن شربه عند الضرورة وهو يغوص فى الاخلاط الرملية المغطاة بنباتات قليلة .

وفىما لى نتيجة التحليل الكيماوى لهذه المياه :

رواسب على درجة ١١٠ سنتيجراد	١٠٠٠
القلوية مقدره بالدرجات الفرنسوية	٥٧
الكور	١٥٩
الكور مقدره بصفة كلورور الصوديوم	٢٦٣
العسر الدائم	صفر
القلوية بعد الغلى	٢٧٥
النترات	لا يوجد
النيتريت	لا يوجد
الكبريتات	٧٠
الكسيوم	٧٠
المغنسيوم	٦٢
الحديد	لا يوجد

### ( ٥ ) عيون ابشواى

بواصل انخور السابق ذكره سيره نحو الغرب لمسافة أربعة كيلو مترات ثم ينعرج بشدة الى الجهة الشمالية الغربية وعند هذا المنعرج يظهر نبعان مزدوجان فى أسفل دير قبلى قديم على الضفة اليمنى على مسافة قليلة من القرية ويعرف النبع الأول أو العين الأولى باسم عين مارى جرجس وهى عبارة عن فسقية عرضها متر على ارتفاع ٣٠ أو ٤٠ سنتيمترا فوق مستوى ماء النهر . أما النبع الثانى فلا اسم له وقد أطلقنا عليه اسم عين بشاى أو ابشواى وهو على بعد أربعة أمتار على الأكثر من النبع الأول وهو عبارة عن حوض دائره مربع تقريبا وكلاهما ينبع من أراض رملية ذات لون رمادى واضح يضرب الى الصفرة وبها آثار من الصدأ وطبقات ابلهزية .

وفيما يلي نتيجة التحليل الكيماوى لهذه المياه .

عين بشاى	عين مارى جرجس	أنواع الرواسب
٥٤٠	٥١٠	الرواسب على درجة ١١٠ ستيجراد ...
٣٢	٣٢	القلوية ... ..
٧١	٧١	الكاور ... ..
١١٧	١١٧	الكاور مقدرا بصفة كلورور الصوديوم
صفر		العسر الدائم ... ..
آثار	لا يوجد	النترات ... ..
لا يوجد		النيتريت ... ..
٣٩	٢٩	الكبريتات ... ..
٥٠	١٠٠	الكسيوم ... ..
٧٨	٨٢	المغنسيوم ... ..
لا يوجد		الحديد ... ..

ومياه هذين العينين تكاد تكون متماثلة في تركيبها الكيماوى ومقدار المعادن التى بها قليل ولذلك يمكن استعمالها للشرب .

وللقرارة بين مياه العيون السابق ذكرها نرى من المفيد أن تأتى فى الجدول الآتى على ذكر درجات الحرارة لمختلف هذه العيون وقت زيارتنا لها ولا بد لنا من أن ننبه هنا الى تفرق هذا العمل وعدم استيفائه لأن استيفائه يقتضى أن تقاس درجة الحرارة ساعة بعد ساعة فى أثناء اليوم نفسه ثم شهرا بعد شهر والغرض من ذلك وضع رسم بيانى سنوى ويومى وبحث كهذا يمكن لمصلحة الرى أن تقوم به لوجود المهندسين الأكفاء لديها فى الجهات اللازم اجراؤه فيها .

جدول رقم ١٨

درجة حرارة الماء.	درجة حرارة الهواء.	الساعة	تاريخ العمل	اسم البلدة	اسم العين
٢١	١٨	١ مساءً	٢٨/٣/٢٢	قصر رشوان	عين شيخ الخضراء ...
١٧	١٤	» ٥	»	طاميه	» فله ... ..
١٨	١٣	» ٦	»	»	» فانوس ... ..
٢٣	١٥	١١ صباحاً	٢٨/٣/٢٥	جبله	» جبله ... ..
٢٣	١٧	» ١٢	»	»	» عبد ... ..
٢٣	١٨	١ مساءً	»	»	» بيت حبشى ... ..
٢٣	١٧	» ١	»	»	» جازيه ... ..
٢٣	١٨	» ٢	»	»	» أحمد أبو الحسن ... ..
٢٠	١٥	» ٤	»	السيلين	» السيلين ... ..
٢٢	١٥	» ٥	»	فديمين	» زيان ... ..
٢٤	١٥	» ٥	»	»	» على شرف ... ..
٢٣	١٧	» ٥	»	»	» أبوغالى ... ..
٢٣	٢٠	١٠ صباحاً	٢٨/٣/٢٤	»	» سبع أوعين عبادى
٢٤	١٥	» ١٢	»	الخالدية	» زيدة ... ..
٢٣	١٥	١ مساءً	»	»	» فيقرون ... ..
٢٣	٢٠	» ٥	»	العجمين	» عين زايد ... ..
٢٢	١٥	» ٦	»	ابشواى	» مارى جرجس ... ..
٢٣	١٥	» ٦	»	»	» بشاى ... ..

وعلاوة على هذه العيون توجد بالفيوم نحو عشر عيون أخرى ستعمل الأبحاث اللازمة لها فيما بعد ومع ذلك فندكر في الجدول الوجيز الجامع المنشور فيما يلي أسماء جميع العيون وعددها ٣٦ ويحسن تقسيم هذه العيون الى قسمين أحدهما مكون من ١١ عيناً منتشرة في السهل المحاذى لبحيرة قارون والقسم الآخر مؤلف من ٢٥ عيناً واقعة في المنحدر الدلتائى. وأهم العيون توجد في هذا القسم الاخير .

أسماء عيون القسم الأول

موقع العيون	
طمية	عين فانوس ... ..
قصر رشوان	عين فله ... ..
» »	عين الشيخ خضر ... ..
سنهور . سنار والبحرية	عين الحيط ... ..
» » »	عيون الناز ... ..
إشواى العلوية	عين فقارون ... ..
» »	عين زبيده ... ..
» »	عين محمد على ... ..
الشواخنة	عين الشواخنة ... ..
قارون	عيون سعيد رقم ١ ... ..

أسماء عيون القسم الثاني

معصرة صاوى	عين معصرة صاوى ... ..
جبله	عين جبله ... ..
»	عين عيد ... ..
»	عين بيت حبيش ... ..
»	عين جازيه رقم ١ ... ..
»	عين أحمد أبو حسين ... ..
سيلين	عين سليعى ... ..
قديمين	عين زيان ... ..
»	عين على شرف ... ..
»	عين فؤادية ... ..
»	عين أبو غالى ... ..
»	عين سبع أو عبادى ... ..
»	عين مؤذن ... ..
سنارو	عين انحور العالية ... ..
سينار . البحرية	عين جازيه رقم ٢ ... ..
العجمين	عين الشيخ اسماعيل صوفى ... ..

(تابع) أسماء عيون القسم الثاني

موقع العيون	
العجميين	عين الشيخ زايد ... ..
ابشواى	عين مارى جرجس ... ..
»	دين بشوى ... ..
مذشبة فؤاد	عين الشيخه شفا ... ..
خلف	دين سار ... ..
»	عين الشيخ شعبان ... ..
شندوح	عيون أبو النور ... ..
»	دين البشوات ... ..

عيون وادى الريان

يوجد بوادى الريان ثلاث عيون وهى : عين المتقار وعين الريان الوسطانية وعين الريان القبلية ومواقع هذه العيون مبينة على خريطة مصلحة المساحة .

وعين المتقار تدعى أيضا عين الريان الشرقية وهى ليست عينا بمعنى الكلمة بل حفرة تمتلئ بالماء وتخلو منه على حسب الظروف . وهذا الماء يأتيها من عمق قليل وهو شديد الملوحة بسبب كثرة الأملاح الذائبة فيه .

وعين الريان الوسطانية أهم من العينين الأخرين وهى واقعة فى الجهة القبلية الغربية من عين المتقار . والنقطة التى يخرج منها ماءها واقعة بالقرب من نخلة ويتكون منها حوض سعته متران ينبع الماء فيه بشكل نافورة ويكون مختلطا بالرمل ومنه ينتشر على منحدر ويكون غديرا يتلاشى فى الأرض بعد مسيرة خمسة أو ستة أمتار .

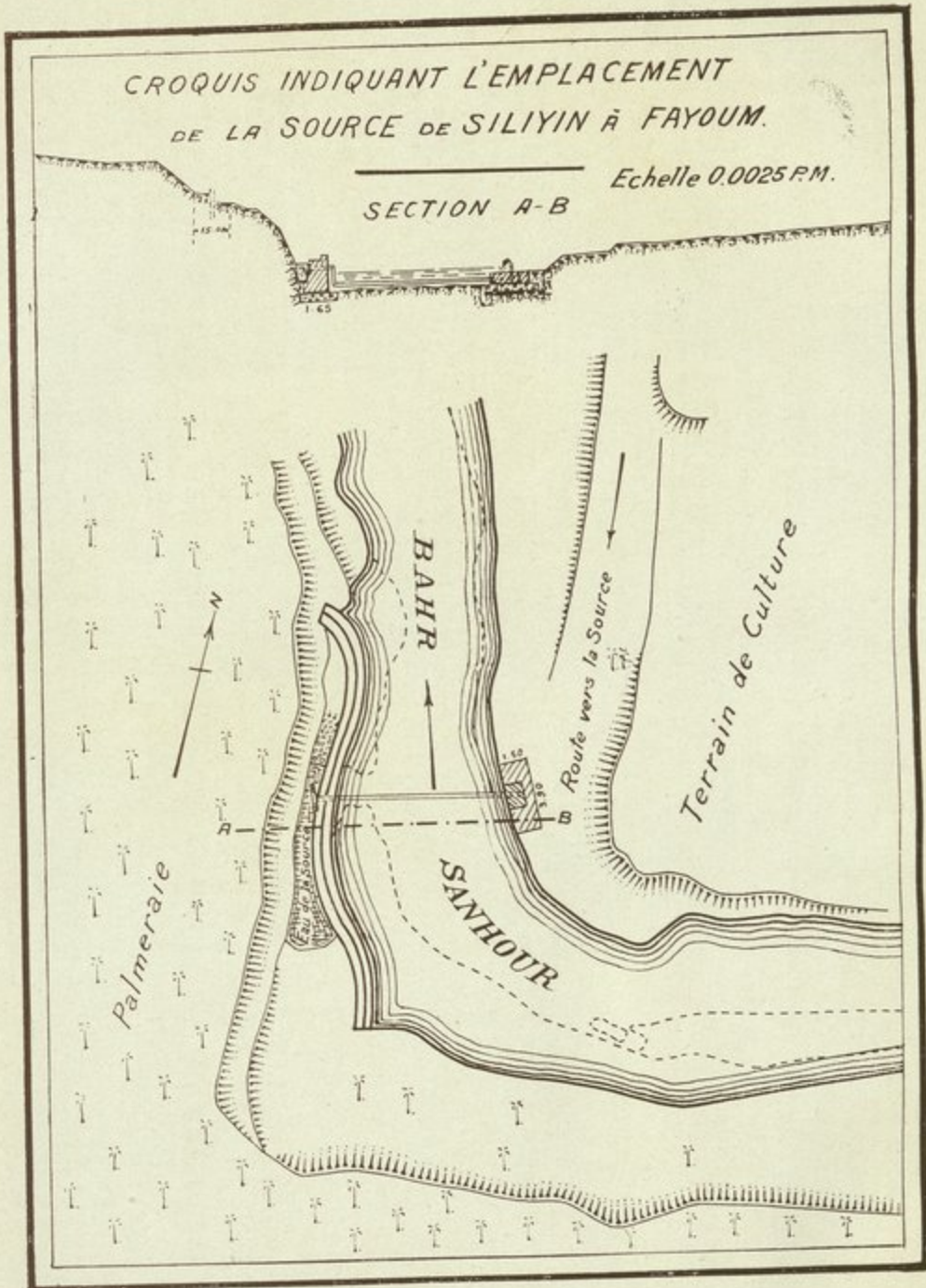
وعين الريان القبلية واقعة على قمة كثيب من الرمل واقع على طريق الابل الموصلة الى الواحة البحرية وتسمى هذه الطريق "درب الواحات" وينبع ماءها من شق قليل العمق يفيض منه ويكون غديرا صغيرا يسير على طول الكثيب ثم يتلاشى على بعد منه وهذا الماء صاف وبالرغم من ملوحته فهو ذو مذاق مقبول .

وفيا يلي نتائج التحاليل التي عملت عن ماء كل من هذه العيون :

عين الريان القبلية	عين الريان الوسطانية	عين المقار	أنواع الرواسب
٣٧٦٠	٣٨٨٠	٤٥٦٠	رواسب على درجة ١١٠ سنجراد
٢٠	٢٠	٣٠	القلوية مقدرة بالدرجة الفرنسية ...
١٤٢٠	١٥١٠	١٧٧٠	الكالور ... ..
٢٣٤٠	٢٦٣٠	٢٩٢٠	الكالور بصفة كلورور الصديوم ...
٩٨٠	٩٢٠	٩٦٠	العسر الدائم ... ..
٠٫١٦	٠٫١٤	٠٫١٦	النوشادر المنفرد ... ..
٠٫١٩	٠٫١٦	٠٫١٦	« الزلالى ... ..
—	—	—	النترات ... ..
—	—	—	النيتريت ... ..
٢٦	٤٠	٤٠	السيليس ... ..
٢٩٥	٣٤٣	٢٦٥	الكبريتات ... ..
٢٦٠	٣٢٠	٣٦٠	الجير ... ..
٢١٨	٢١٦	١٢٤	المغنسيوم ... ..
٨	٥	٨	الحديد ... ..

وتشتمل هذه المياه على مقادير كبيرة من المعادن ولا يمكن اعتبارها مياه صالحة للشرب وهي لا تشرب الا عند الضرورة وعندما لا يوجد ماء سواها وبما أن هذه العيون واقعة على طريق الابل الموصلة من الواحة البحرية الى وادى النيل فالقوافل التي تمر بها تسر كثيرا للعثور على الماء عقب مرحلة طويلة قطعها بعد ترك آخر عين استقت منها في الواحة .

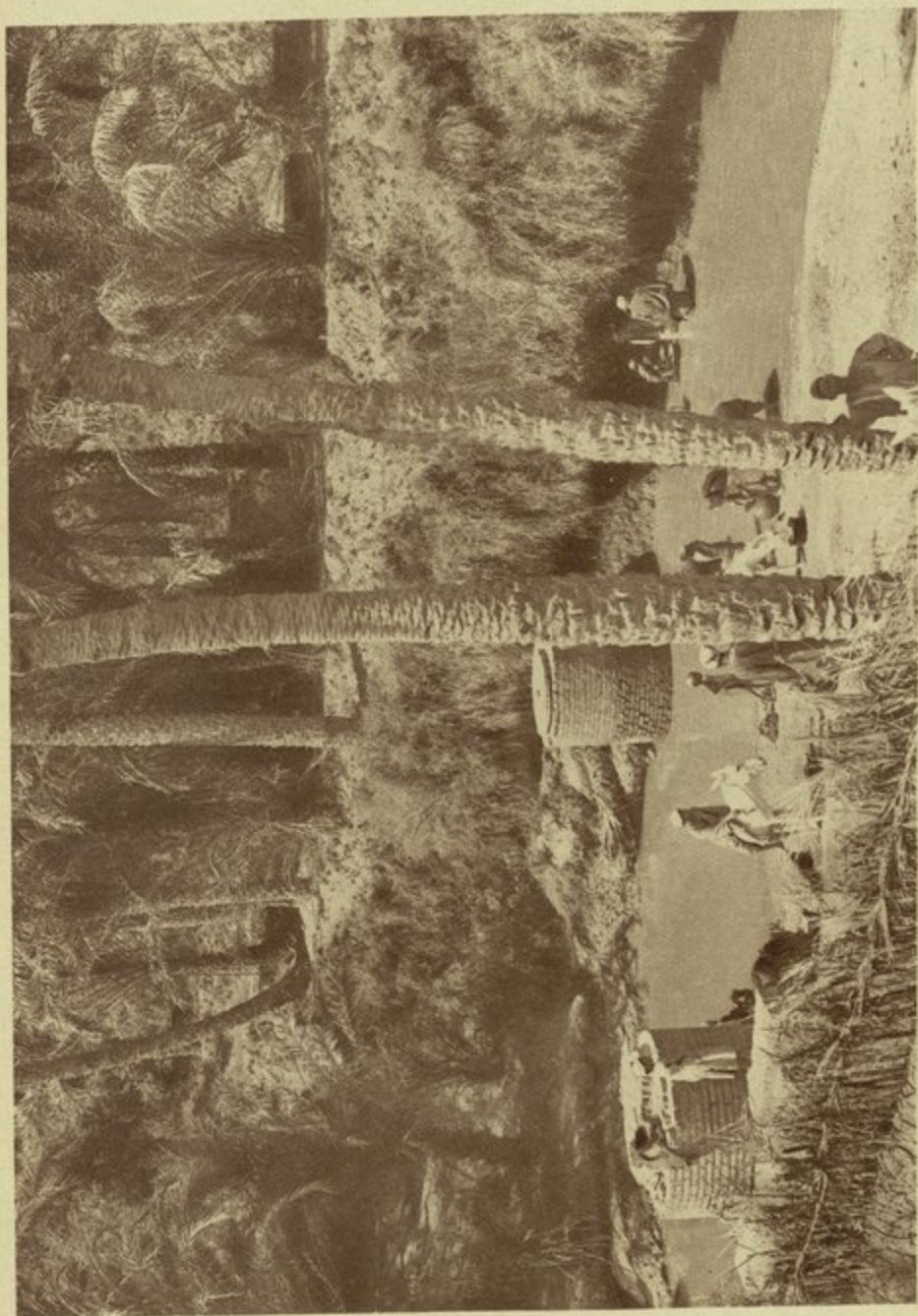
وقد تفضل مسيو ابريخت وكيل محل رينو فوضع تحت تصرفنا غربة ذات ست عجلات والعمال اللازمة لها . وهي مصنوعة خصيصا للسفر فى الصحراء . وانضم اليها المسيو لوبلان مدير عام وكالات الشرق الأدنى لهذا المحل وقبل أن يكون رئيس الريب . وقد توصلنا بفضل مجهود هذا الرائد البحرى . لتذليل كافة العقبات التي صادفتنا وأن من دواعى سرورى أن أعلن خالص شكرى لكل منهما عن عملهما هذا .



رسم کروکی بوضوح مکان نبع عین السیلین  
Croquis indiquant l'emplacement de la Source de Siliyin







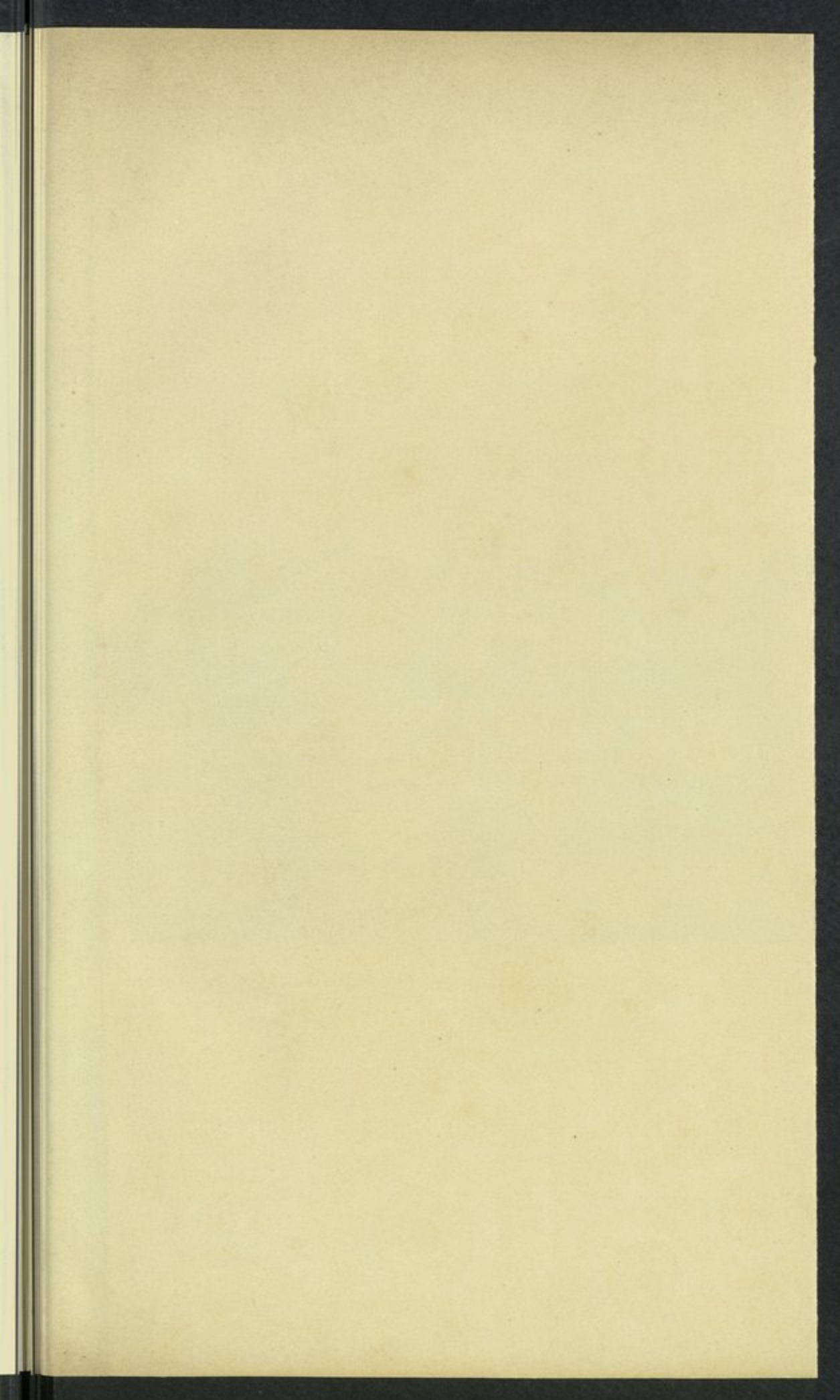
عين السيللين قبل بناء السور للجزائريين  
AÏN SILLYIN. Avant la transformation du point d'émergence.





عين السيلين بعد بناء السور للحجاز ليهاها

AÏN SILVIN. Après la transformation du point d'émergence.

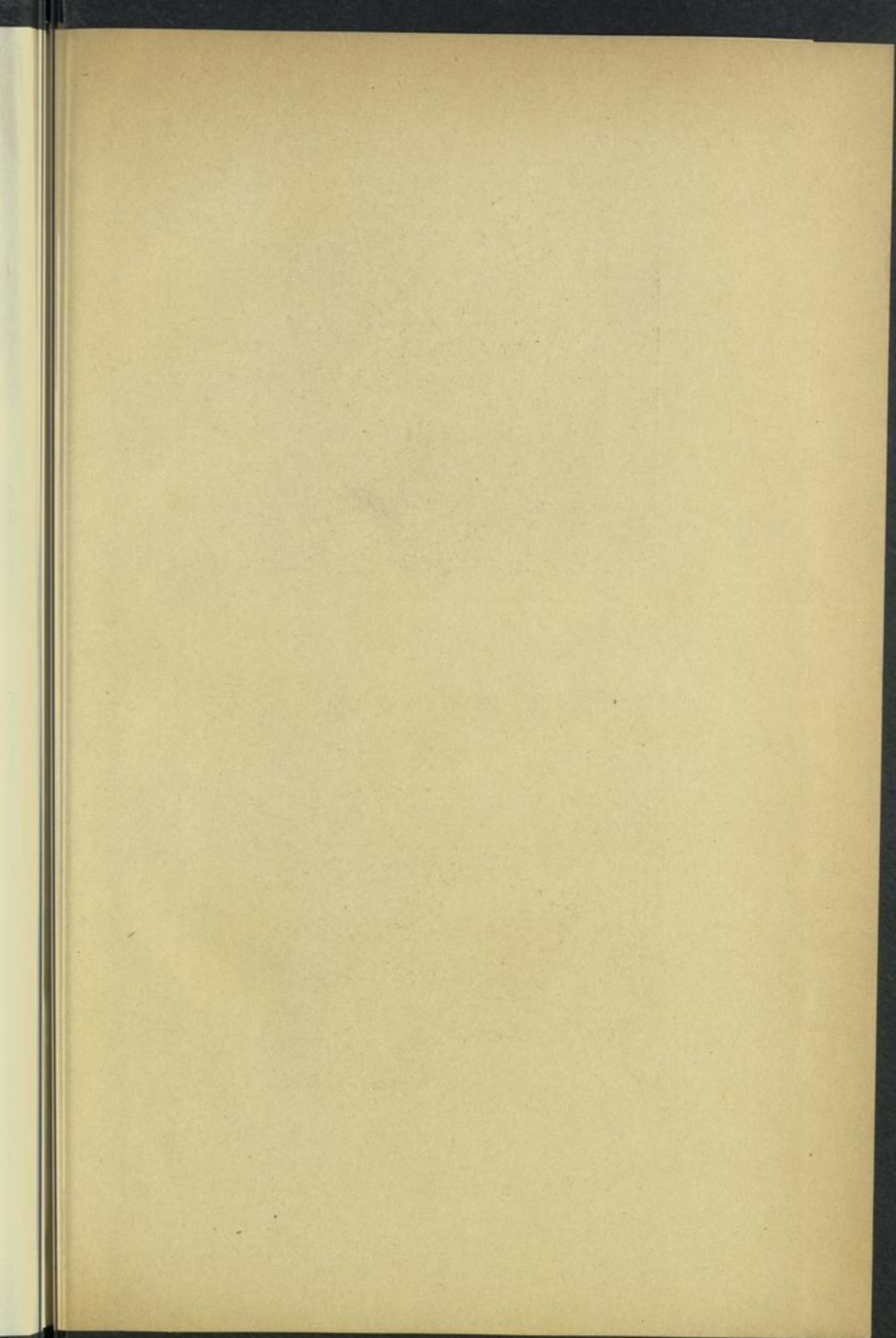




عين الجبله — Aïn Gabalah



عين عيد — Aïn Eid

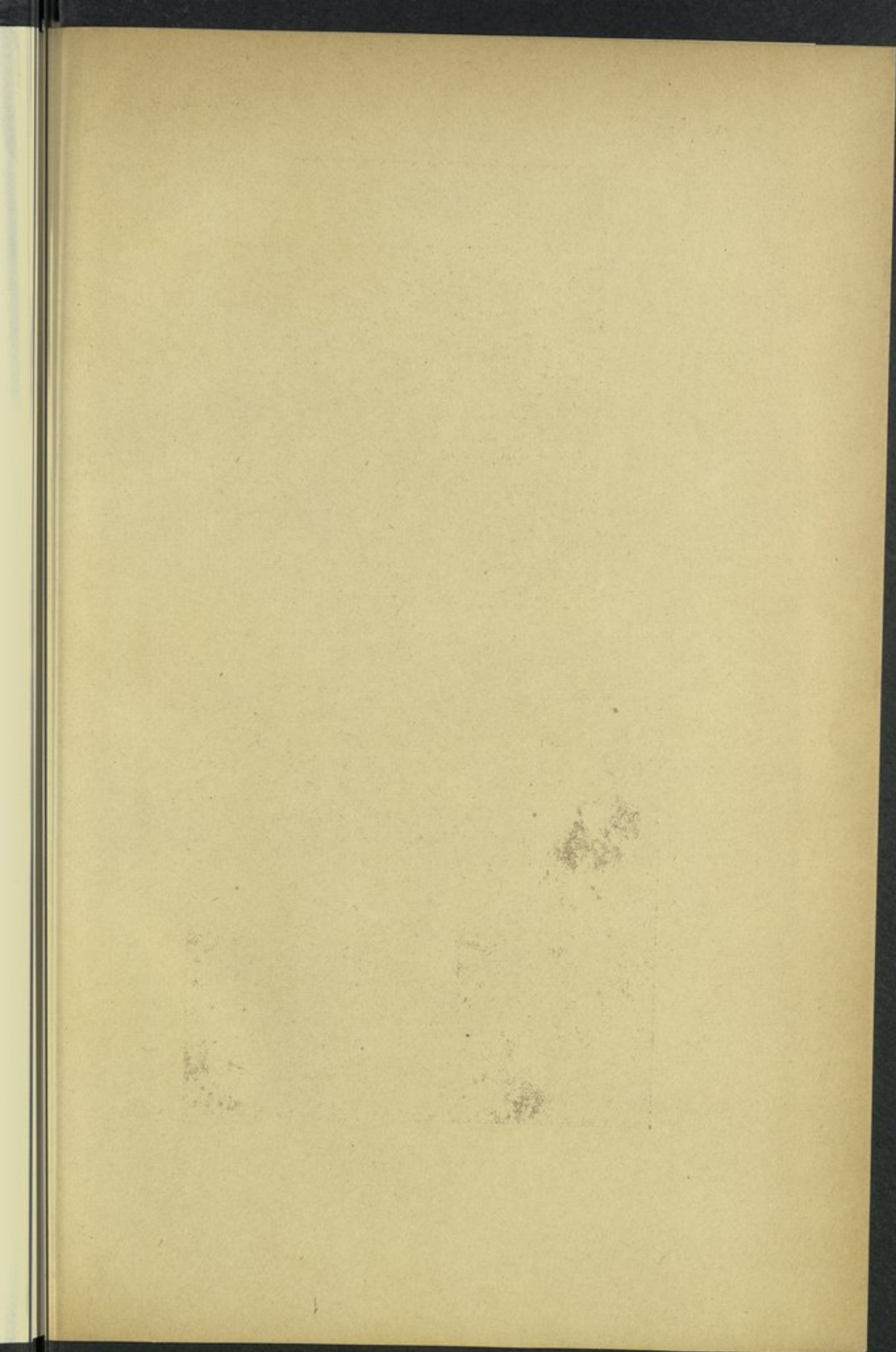




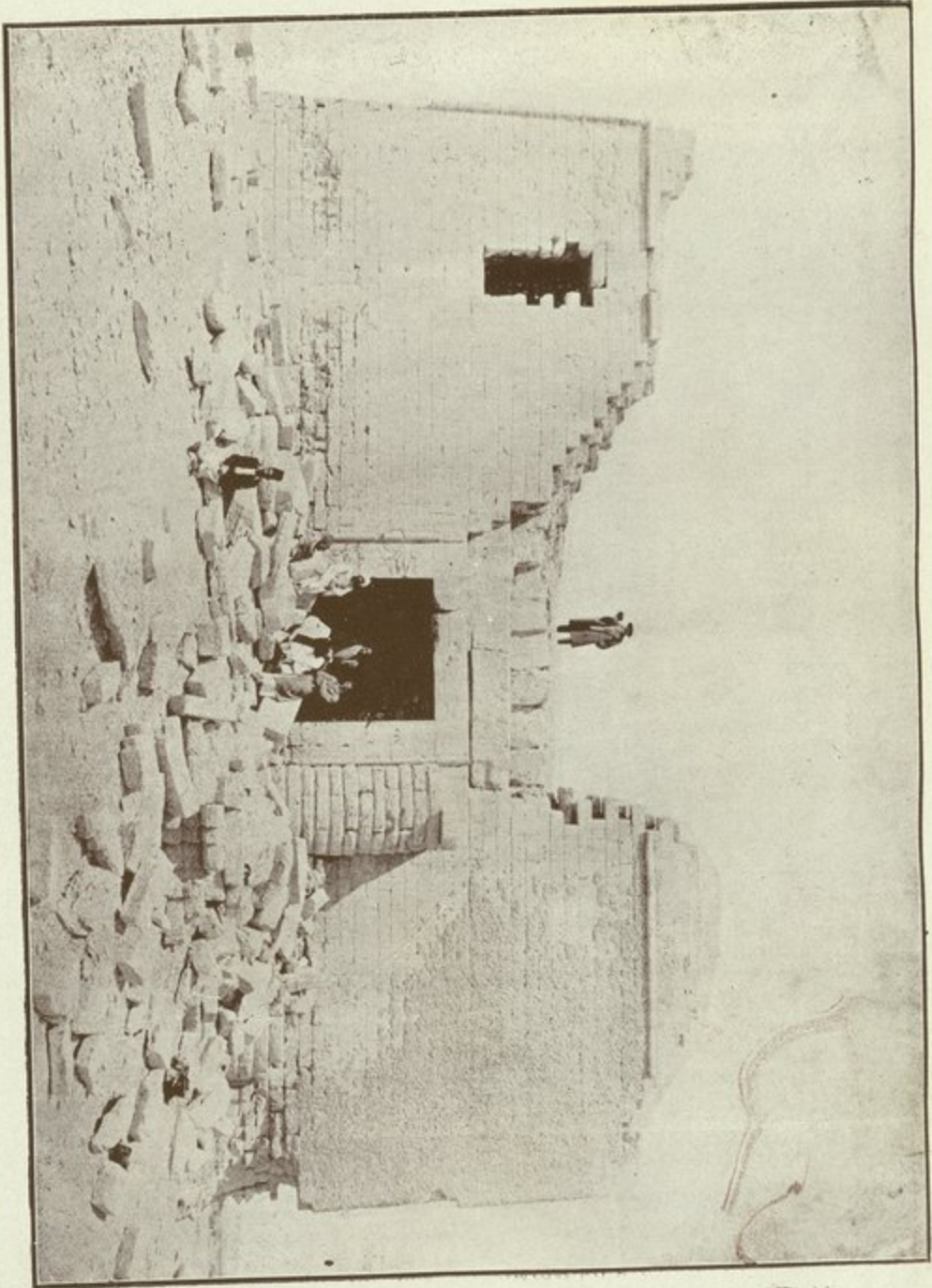
عين زبيدة - Aïn Zebeidah



عين جازيه — Aïn Gaziab à Gabalah

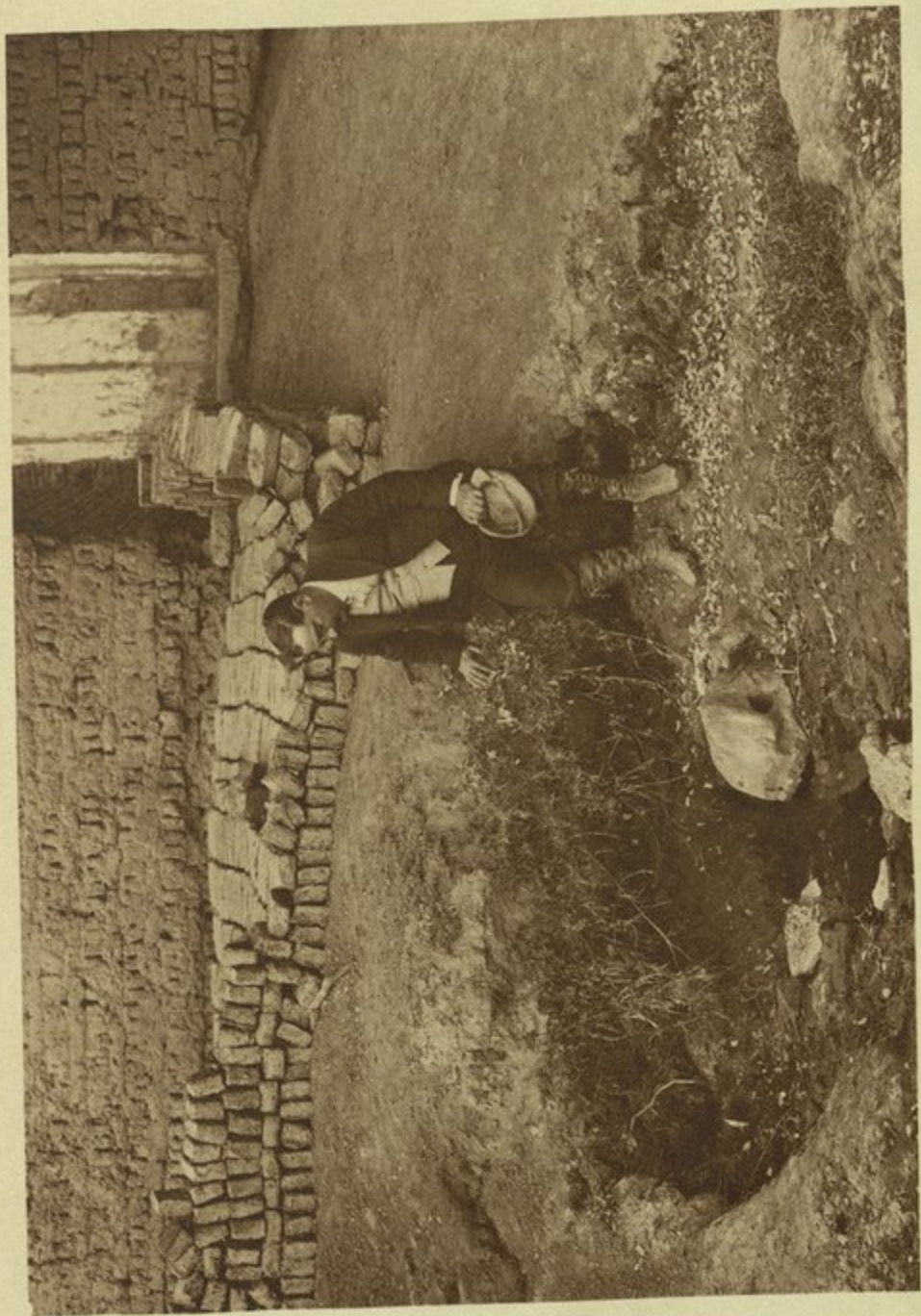






منظر قصر قارون — Vue de Kasr Qaroun





منظر عين بيشواى

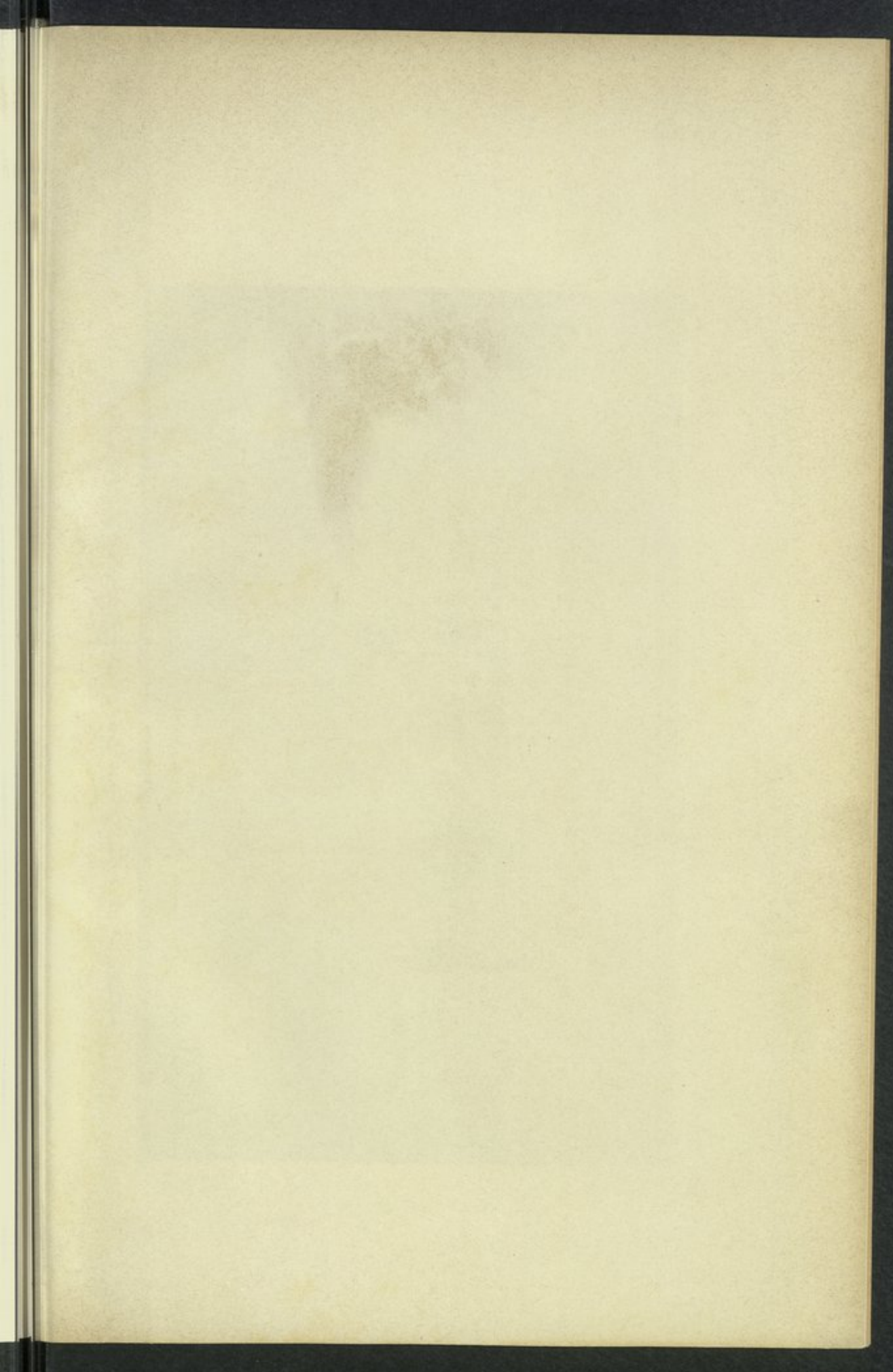
Ain Bichoy.





منظر عين ريان - مكان خروج الماء (أخذت الصورة بواسطة أحمد بك راغب المهندس)

AÏN RAYAN. Point d'émergence de la source. (Photo Ahmed Bey Ragheb, Ing.)





عين ريان الوسطانية  
Ain Rayan el Wastaniyah

1000

1000

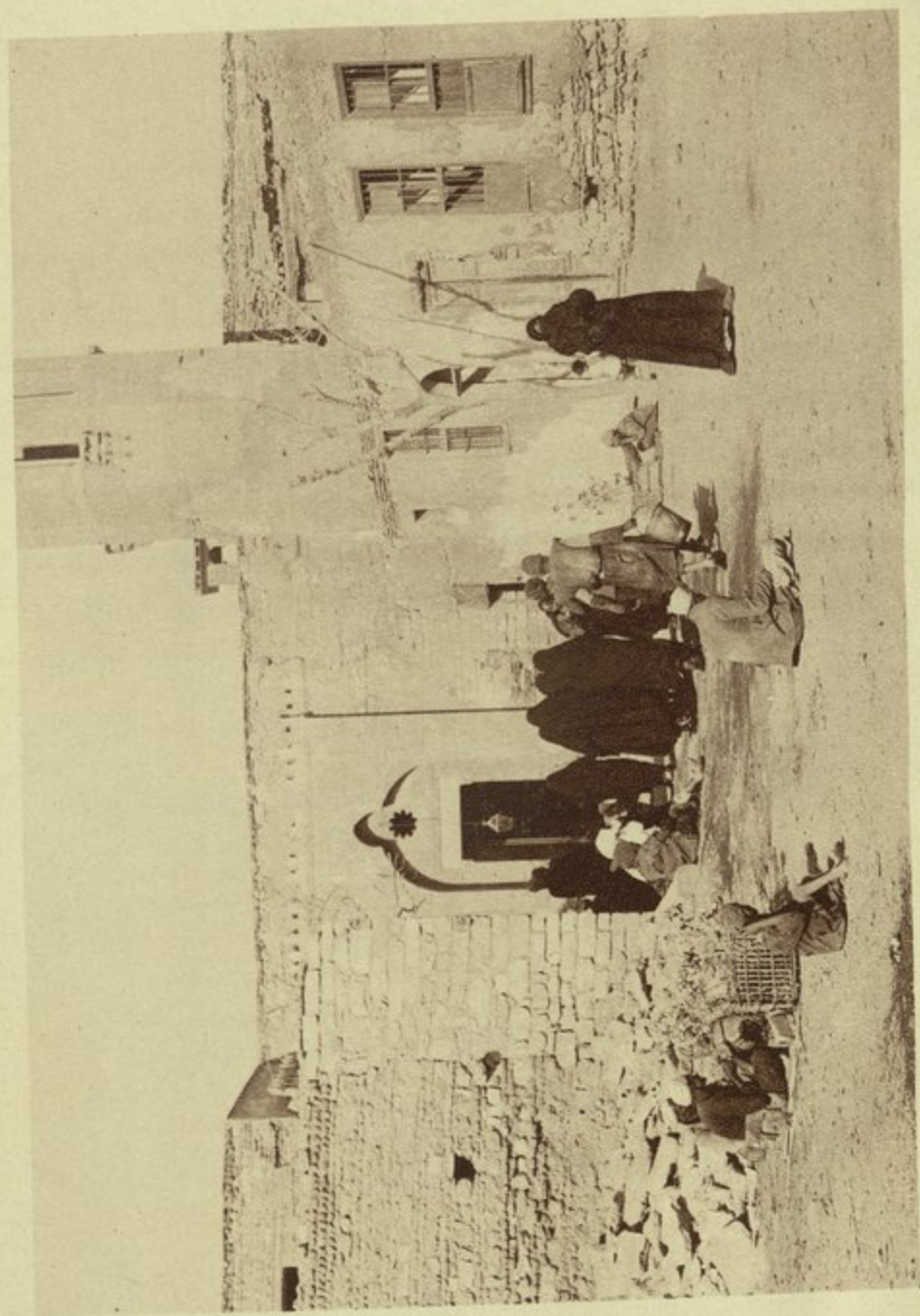






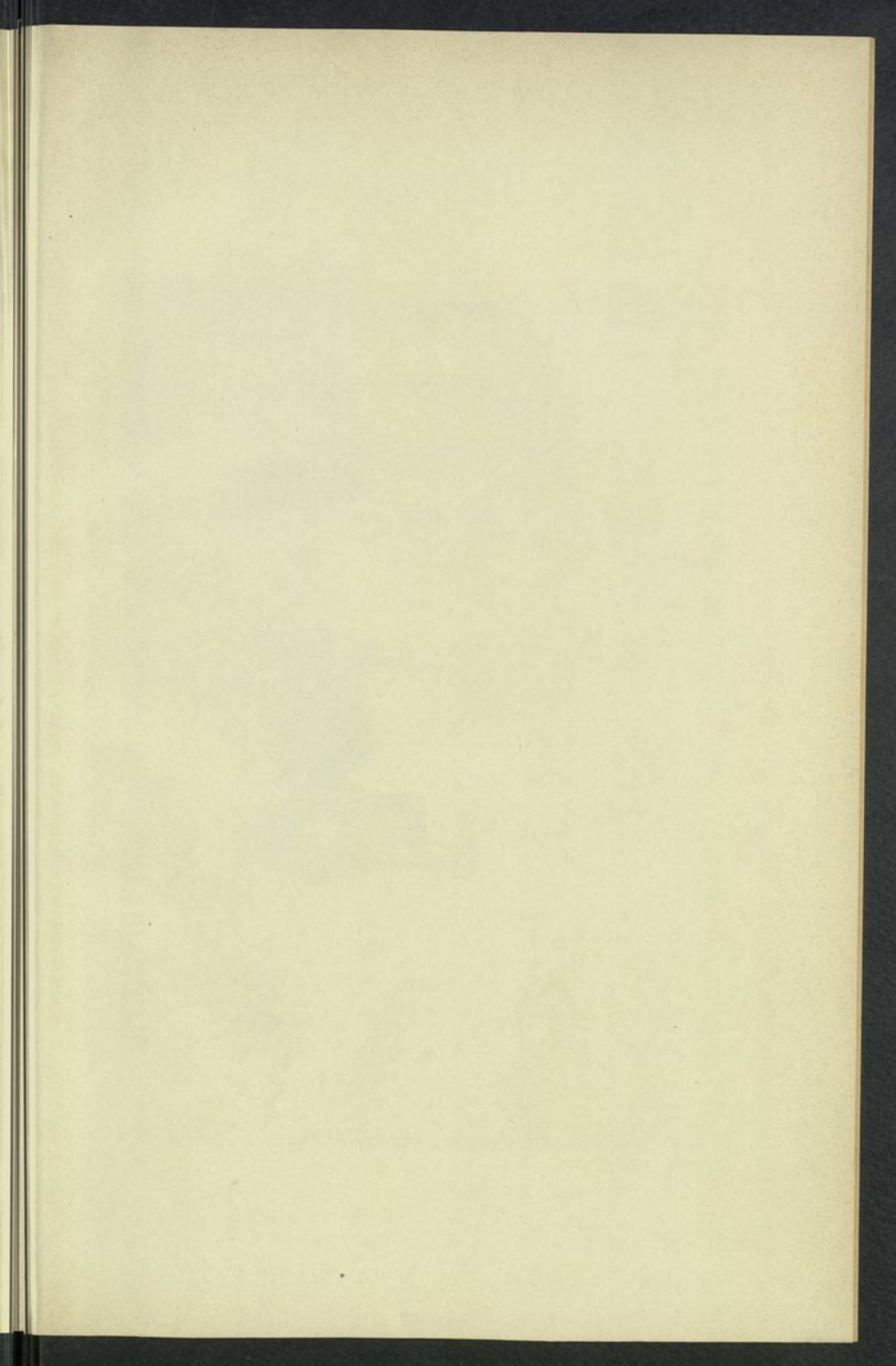
عين ريان القبليّة  
Ain Rayan el Kibliyah

MOSQUEE D'ABOU SEUD. Femmes indigènes se tenant à la source d'Arad.



جامع أبوسعود منظر نسوة ذاهبات الى النبع العجيب

MOSQUÉE D'ABOU SÉOUD. Femmes indigènes se rendant à la source miraculeuse.



## الفصل العاشر

### (١) عين أبو السعود

توجد هذه العين بالقرب من فم الخليج ويمكن الوصول إليها بواسطة سكة الترام التي تنتهى عند سبخانة القاهرة ومن هناك يمر الانسان بأقنية الماء الرومانية القديمة حتى يصل الى جامع أبى السعود حيث توجد هذه العين .

والشائع حسب الخرافة المنتشرة بين سكان هذه الجهة أن استعمال ماء هذه العين يخرج الأرواح النجسة من أجسام النساء ويوم الثلاثاء هو اليوم المخصص لزيارتها فنشاهد هناك جماهير من النساء حول هذا النبع ليحصلن على مائه العجيب .

ولا يعرف شىء كثير عن تاريخ هذه العين وفيما يلى ما عثرنا عليه بشأنها فى أحد المؤلفات القديمة :

حفرت هذه العين فى الحجر ولا يعرف بالضبط تاريخ حفرها وكان أبو السعود الغربى يؤدى فريضة الصلاة طول حياته فى الجامع الموجودة به هذه العين ومات فى سنة ٩٣٠ هجرية ونشر هنا صورة المسجد والعين .

وفيما يلى نتيجة التحليل الكيماوى لماء هذه العين :

أنواع الرواسب	٢٦ أكتوبر سنة ١٩٢٦	١٧ أكتوبر سنة ١٩٢٧
الرواسب على درجة ١١٠ ستيجراد	١٥٢٦٠	١٥٨٠٠
القلوية ... ..	٣٨	٣٨
الكلور ... ..	٥٦٨٠	٥٨٥٧
الكلور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم	٩٣٦٠	٩٦٥٢
العسر الدائم ... ..	٣٧٠٠	٣٦٢٠
النترات ... ..	يوجد	يوجد
النيتريت ... ..	لا يوجد	لا يوجد
النوشادر المنفرد ... ..	٠٫٠٢	٠٫٠٢
« الزلالى ... ..	٠٫١٦	٠٫١٦
المواد العضوية ... ..	٢١٦٦	—
الكبريتات ... ..	١٥٠٤	٢٩٧٧
الجير ... ..	٣٧٥	١٤٠٠
المغنسيوم ... ..	٧١٤	٦٥٥

## (٢) بئر يوسف

توجد هذه البئر داخل سور القلعة وهي تذكر فقط لشهرتها التاريخية لأن ماءها لا يستعمل للشرب أو لأى استعمال آخر .

والسياح الذين يزورون القلعة يتزلون بعض الأحيان في هذه البئر حتى قاعها الذى يصل اليه الزائر بسلم حلزونى .

وهذه البئر المعروفة باسم الحلزون قد حفرها الأمير بهاء الدين قرقوش وزير الملك صلاح الدين يوسف بن أيوب لأخذ الماء منها لمن في القلعة ابان حصارها ويقرر القاضي محيى الدين بن عبد الظاهر أن هذه البئر يمكن اعتبارها ضمن عجائب الدنيا وتوجد هناك ساقية تدار بالدولاب لرفع الماء من قاع البئر حتى منتصف عمقها ثم توجد ساقية ثانية في قمة البئر تقريبا تدار بالحيوانات لرفع الماء الى قمها .

ويوجد طريق منحدر حلزونى محفور في الحجر يوصل من الساقية الثانية الى مستوى سطح ماء العين ويقال ان منسوب مائها مساو لمنسوب ماء بركة الفيل وقال محيى الدين انه علم من المشايخ أن ماء هذه البئر كان عذبا عند حفرها ولما أزداد قرقوش زيادة مقدار مائها أمر بتوسيعها فنجم عن ذلك ظهور نبع جديد غير عذو بها الى طعمها الملحي .

وقد ذكر القاضي الناصر في كتابه عن "الأبنية العجيبة" أنه يمكن الانحدار في هذه البئر بواسطة سلم فيه ٣٠٠ درجة محفور في الحجر وقد بلى هذا السلم بمرور الزمن ولا يوجد مكانه الآن الا انحدار متزلق .

ويبلغ عمق البئر من قمها الأعلى حتى قاعها ٤٠ مترا ونصفا ولما كانت القلعة مبنية على هضبة يبلغ ارتفاعها ٤٩ مترا و٧٠ سنتيمترا عن المستوى العادى لسطح مدينة القاهرة فيكون العمق الكامل لهذه البئر هو ٩٠ مترا و٣٠ سنتيمترا .

ودرجة حرارة الماء تعادل متوسط حرارة القاهرة ولكنها أقل بمقدار ٤ درجات عن متوسط درجة حرارة الاهرام ومنسوب الماء فيها أوطأ من منسوب ماء النيل في فصل الصيف وماؤها ملحي المذاق قليلا .

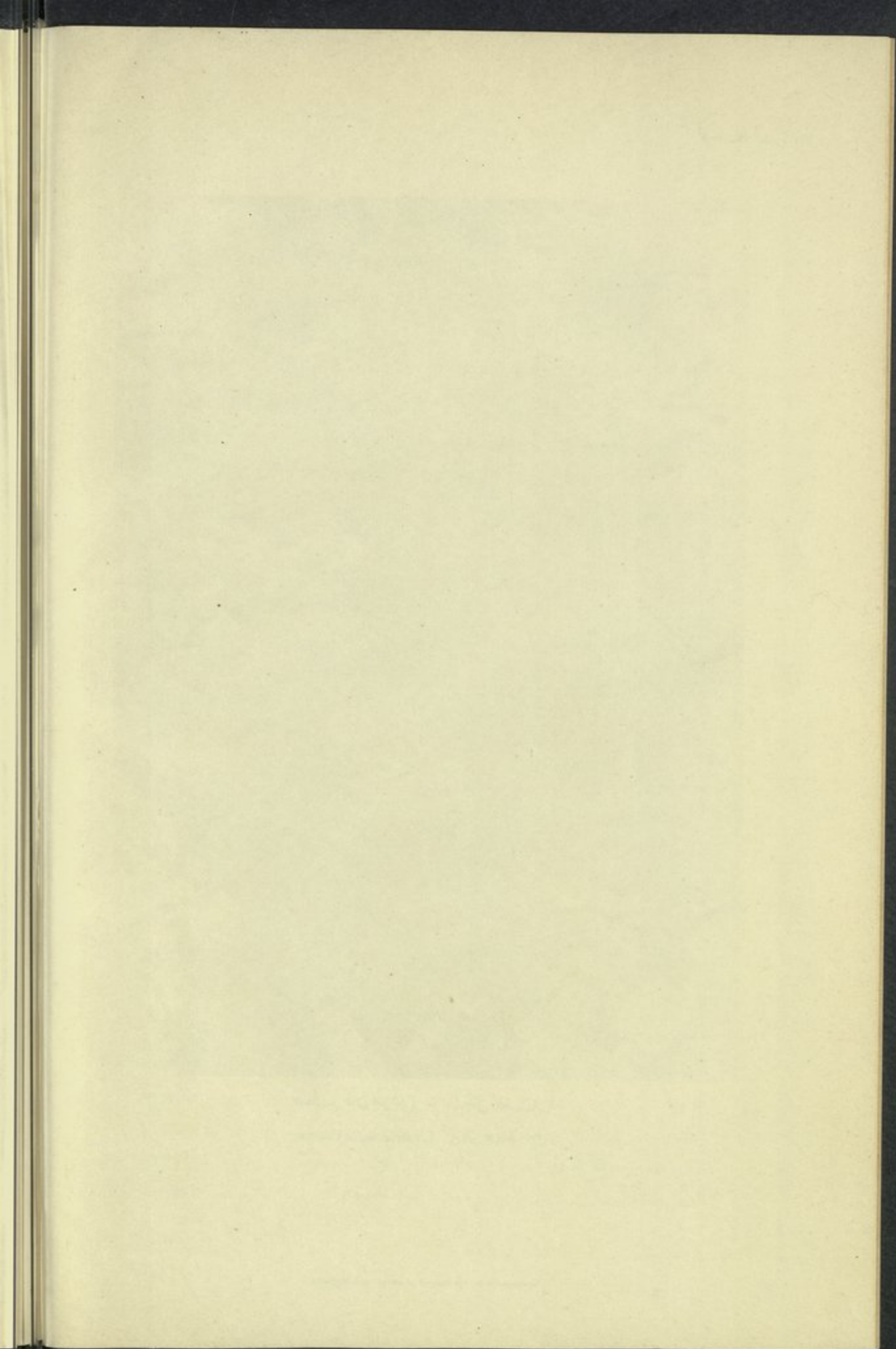
وفيا يلى نتيجة التحليل الكيماوى لماء هذه البئر الذى عمل بتاريخ ١٧ أكتوبر سنة ١٩٢٦ :

النيترات	٣٠١٤	سنتيغراد	١١٠
النيترت	١٥		
الكبريتات	٧١٠		
الجير	١١٧٠	كلورور الصديوم	١١٧٠
المغنسيوم	٦٠٠		



منظر عين موسى - مدخل المغارة

AÏN MOUSSA. L'entrée de la caverne.





(٣) عين موسى

توجد هذه العين في خور صخرى واقع على أحد سفوح جبل المقطم في الجهة الشمالية الغربية ويقل سطح الخور عن سطح الأرض المحيطة به بمقدار عشرة أمتار تقريبا ويمكن النزول الى الخور بسلام طبيعية وفي قاع الوادى يوجد منحدر سهل يبلغ عمقه مترين يوصل الى مدخل المغارة التي توجد العين في داخلها ومدخل المغارة هو فتحة صغيرة لا يزيد قطرها عن ٦٠ الى ٧٠ سنتيمترا مما يجعل الدخول للمغارة صعبا وكل من يريد الحصول على الماء يجب عليه الدخول من هذه الفتحة .

ومساحة المغارة من الداخل هي خمسة أمتار طولاً وثلاثة أمتار عرضاً وارتفاعها متر واحد ويوجد النبع في الجهة اليسرى لباب الدخول وهو يشغل نحو مترين مربعين من سطح المغارة وعمقه ٥٠ سنتيمترا تقريبا .

وقد أخذت عينة من ماء هذه البئر فوجدت عكرة قليلا ولكنها راقت بالترسيب ولا يستعمل ماءها الا العرب البدو الذين يعيشون في تلك الجهات وأيضا العمال الذين يشتغلون في المحاجر المجاورة .

وفيا لى نتيجة تحليلين كياومين لماء هذه العين عملا بتاريخ ٢١ مايو سنة ١٩٢١ و ١٣ يناير سنة ١٩٢٨ :

أنواع الرواسب		٢١ مايو سنة ١٩٢١	١٣ يناير سنة ١٩٢٨
الرواسب على درجة ١١٠ سنجراد	...	١٤١٠	١٩٧٠
القلوية	...	١٩٥٠	١٦
الكور	...	٤٦١	٧٤٥
الكور مقدرا بصفة كاورور الصديوم	...	٧٦٠	١٢٢٨
العسر الدائم	...	٢١٥	٣١٠
الكبريتات	...	٢٤٦	٢٧٥
النترات	...	آثار طفيفة	آثار طفيفة
الجزير	...	يوجد	يوجد
المغنسيوم	...	٢٠٥	٢١٥
	...	٤	٤

## الفصل الحادى عشر

### (١) بئر قبة البوص

توجد هذه البئر فى وسط الصحراء على الشاطئ الافرىق وتسكر عندها فرقة هجانة وقد وضح مكانها بالضبط فى الخارطة تحت اسم "النقطة العسكرية" ويمكن الوصول اليها إما بطريق البر المحاذى لجناح جبل العقبة أو بطريق البحر بواسطة أحد لنشات مصلحة الموانى والفنارات .

وعند ما قصدنا الذهاب الى تلك العين أعدت لنا مصلحة الموانى والفنارات لنشا يسمى الغردقة أقلنا فى ساعتين ونصف تقريبا ونظرا لأن الشاطئ كان مغطى بكية كبيرة من الأعشاب البحرية لم يستطع اللنش الوصول اليه فوصلناه فى زورق صغير وركبنا تولى تجره الدواب وهو الوسطة التى يستعين بها المسافرون للوصول الى المعسكر ويمتد من المعسكر طريق موضوعة فيه علامات من الحجارة يوصل الى بئر قبة البوص التى تبعد عن المعسكر بنحو ٦٠٠ متر تقريبا فى الجهة الجنوبية منه .

وهذه البئر مكشوفة ويحيط بها سور مستدير مبنى بالسمنت ارتفاعه ثلاثة أقدام وست بوصات وقطره متران ولهذا السور غطاء من الخشب بمفصلات ويسحب الماء بواسطة طلمبة تدار بطاحونة هواء ويودع فى خزان مجلثن مقام على قاعدة مبنية بالسمنت أيضا وتبلغ المسافة من أعلى البئر الى منسوب الماء ١٦ قدما وعمق الماء نفسه ست أقدام .

ويوجد حوض لسقى الحيوانات على مسافة عشرة أمتار من البئر مبنى بالسمنت يصل اليه الماء من حوض من الصباح المجلثن يأتية الماء من الخزان العلوى بواسطة ماسورة من الرصاص والجهات القريبة من البئر لا تلوثها مياه الاستعمال إذ أنه ممنوع الاغتسال بالقرب منها ومما هو جدير بالذكر أنه لا يوجد بالمعسكر ولا بالجهات القريبة منه أحواض لجمع مياه الأمطار ويمكن للقارئ معرفة بعض الشئ عن هذه البئر وملحقاتها بالاطلاع على الرسم المنشور عنها هنا .

فيا يلى نتيجة تحليل مياه بئر قبة البوص :

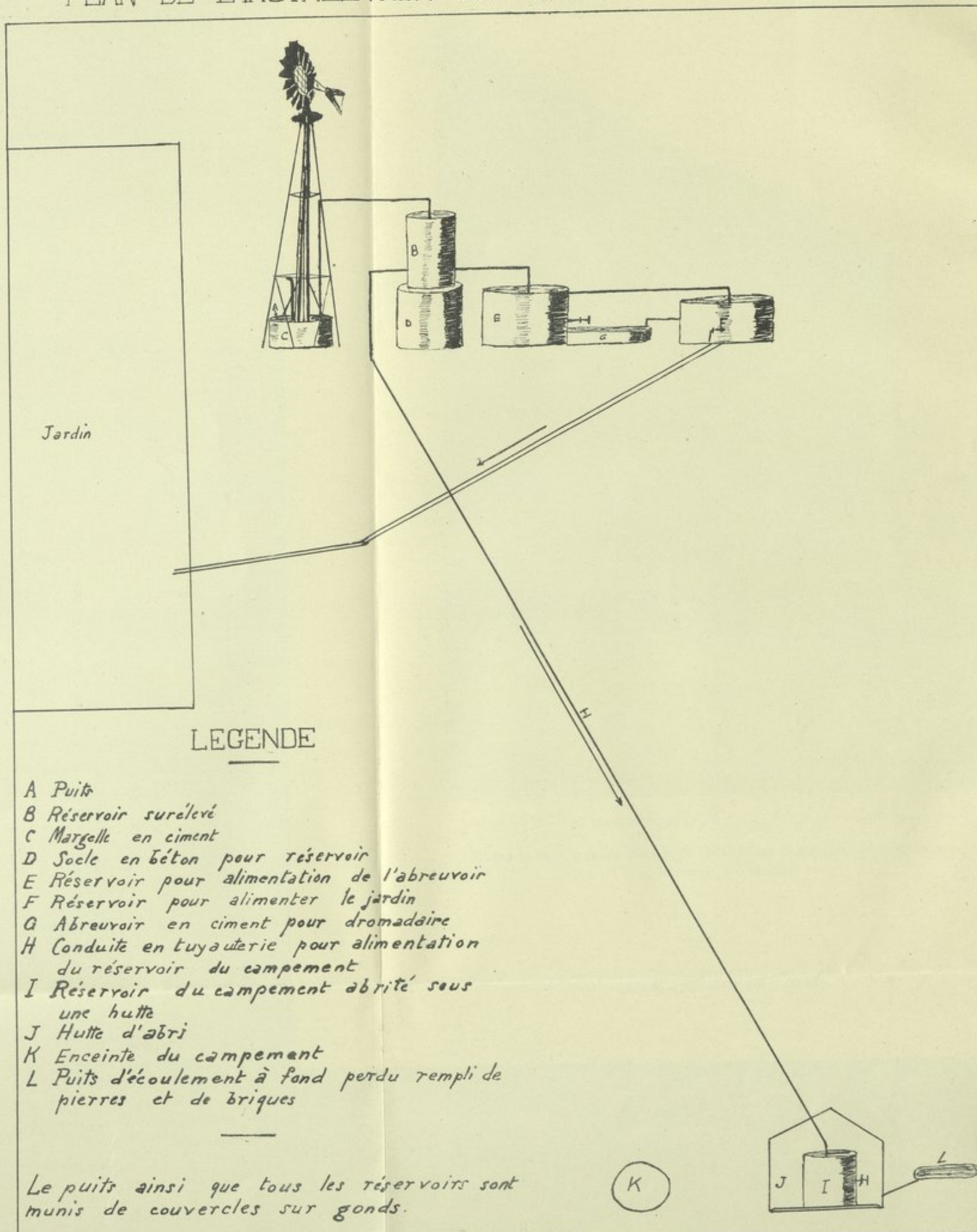
كلورور الصديوم ... ..	١٤٦٢	المواد الراسبة على درجة ١١٠ ...	٢٤٥٠
العسر الدائم ... ..	٣٤٠	القلوية (مقدرة بالدرجات الفرنسية) ١٢,٥°	
الكبريتات ... ..	٣٨٦	الكلور ... ..	٨٨٧

### (٢) عين الشلالة

الشلالة هى بقعة صغيرة واقعة فى خليج السويس ويطلق عليها عرب البدو هناك اسم القبة السخنة بسبب النبع الحار الموجود بها بينما تسميها مصلحة خفر السواحل قبة البوص وتوجد بها بقايا أفران عديدة لحرق الجير .

رسم عن تركيب بئر بَغْبَة البوص

PLAN DE L'INSTALLATION DU PUIS DE GHOBET-EL-BOUSS



LEGENDE

- A Puits
- B Réservoir surélevé
- C Margelle en ciment
- D Socle en béton pour réservoir
- E Réservoir pour alimentation de l'abreuvoir
- F Réservoir pour alimenter le jardin
- G Abreuvoir en ciment pour dromadaire
- H Conduite en tuyauterie pour alimentation du réservoir du campement
- I Réservoir du campement abrité sous une hutte
- J Hutte d'abri
- K Enceinte du campement
- L Puits d'écoulement à fond perdu rempli de pierres et de briques

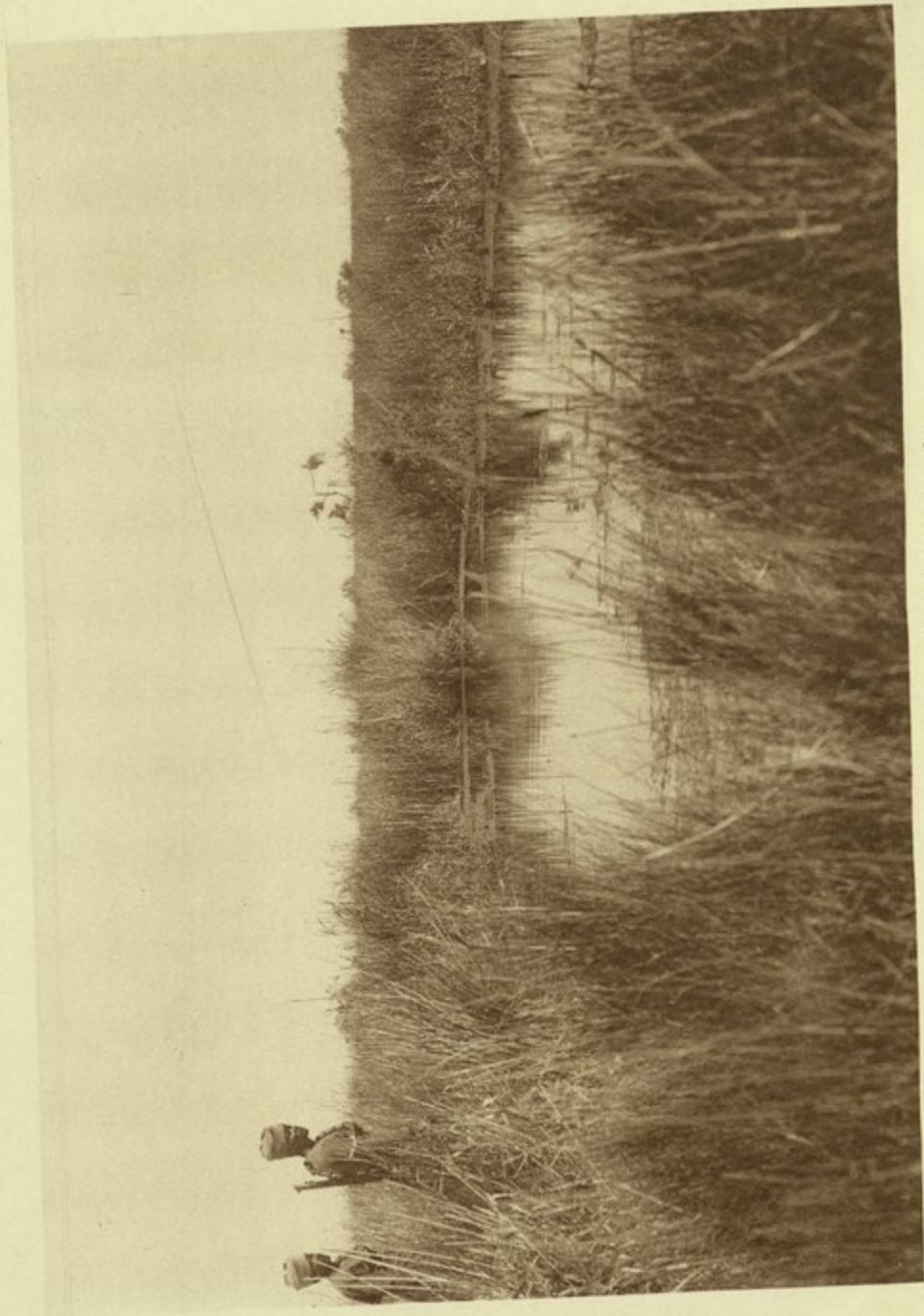
Le puits ainsi que tous les réservoirs sont munis de couvercles sur gonds.





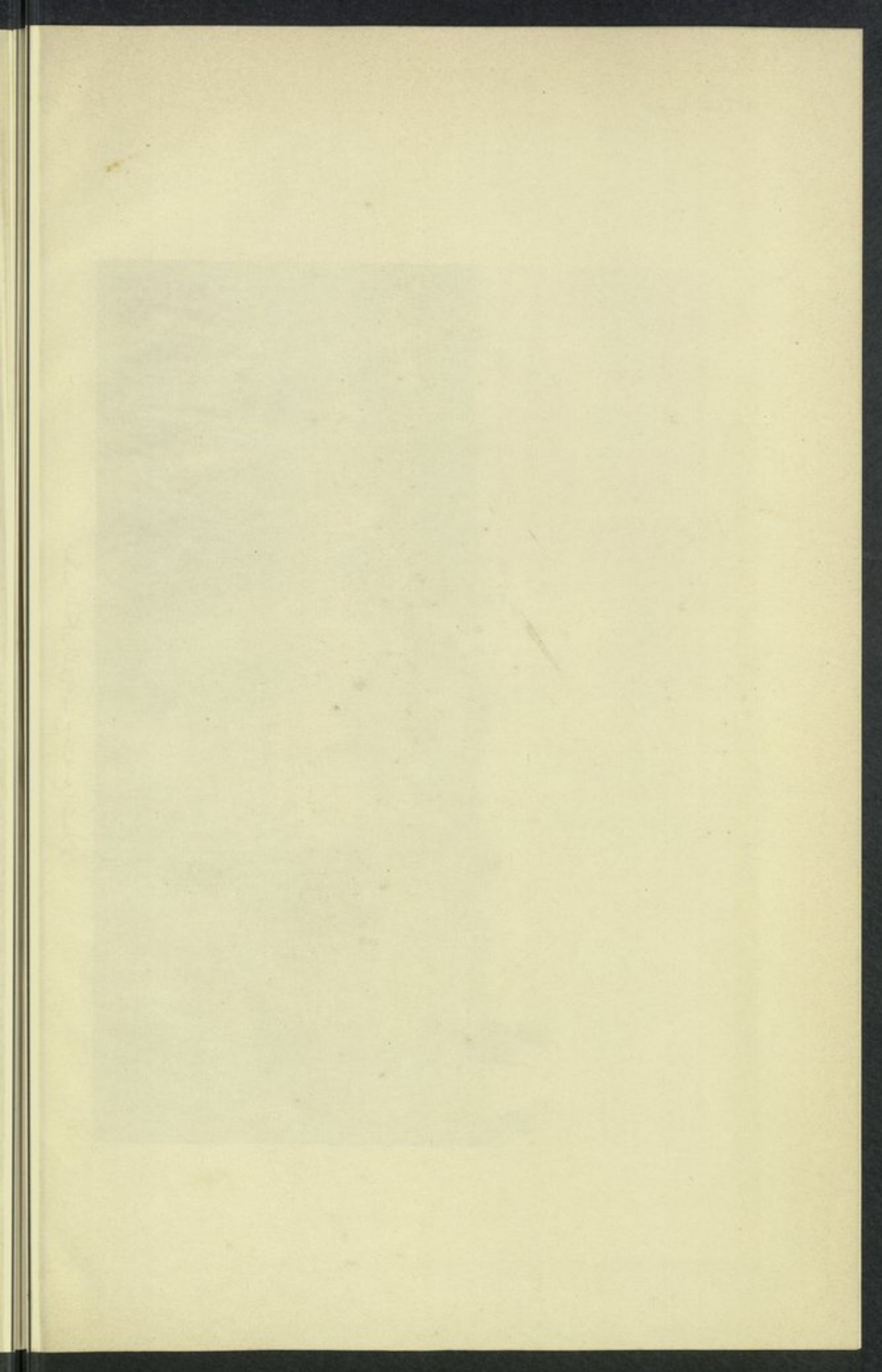
منظر بقايا أفران الجير في سفح جبل كالالا البحرية الذي يبدأ نبع الشلالا بالقرب منه  
Ruines de fours à chaux à la base de Gebel Kalala el-Bahariya, près desquels émerge  
la source d'el-Shallala.

*[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]*



منظر المكان الذي يخرج منه نبع الشلالا

Point d'émergence d'el-Shallala





وتوجد عين الشلالة على بعد ١٢ مترا من سفح جبل كلاله الذي هو جزء من السلسلة الساحلية المسماة جبل الكلاله البحرية (لوحة رقم ١٨).

وقد كَوْن ماء هذه العين عند انفجارها حوضا صغيرا بيضاوى الشكل عرضه أربعة أمتار وطوله ستة أمتار وعمقه يزيد على المتر (لوحة رقم ١٩) وينمو حوله شجر الخيزران الذي يستعمله العرب البدو في تلك الجهة في عمل الحصر.

وماء العين صاف وذو رائحة كبريتية خفيفة ويسير في أخاديد وسط أشجار الخيزران. وبعد أن يسير بضع مئات من الأمتار في طرق متعرجة ينصرف في البحر وحرارته ٣٢ درجة ستيجراد ولذلك يسميها سكان تلك الجهات "العين السخنة".

والعرب الرحل النازلون في هذه الجهة يأتون بمعيزهم وحميرهم وجمالهم لسقيها من ماء هذه العين وقد أكد لنا بعض البدو الذين سألناهم عن ماء العين المذكورة أن كثيرا من المصابين بأمراض جلدية يأتون للاستحمام بمائها وأنهم يشفون تماما بعد مضي زمن قليل من استحمامهم.

وقد أخذت عينة من مائها بمعرفتنا بتاريخ ٤ أكتوبر سنة ١٩٢٦ وأخذت عينة أخرى منها بمعرفة مصلحة الحدود بتاريخ ٢٨ أبريل سنة ١٩٢٧

وفحصت هاتان العينتان وفيما يلي نتيجة تحليلهما الكيماوى :

أنواع الرواسب	٤ أكتوبر سنة ١٩٢٦	٢٨ أبريل سنة ١٩٢٧
الرواسب على درجة ١١٠ ستيجراد...	٨٨٥٠	٨٨٤٠
القلوية ... ..	١٦٥	١٧
الكالور ... ..	٣٦٥٦	٣٧٢٧
الكالور مقدرًا بصفة كلورور الصوديوم	٦٠٢٥	٦١٤٢
العسر الدائم ... ..	٢٣٧٥	٢١٥٠
النوشادر المنفرد ... ..	٠٠٥	٠٠٥
» الزلالى ... ..	٠٠٦	٠٠٦
النترات ... ..	لا يوجد	لا يوجد
النيتريت ... ..	»	»
المواد العضوية ... ..	١٠٦	—
السيليس ... ..	٢٤	—
الكبريتات ... ..	٩٨٢	٩٨١
الجير ... ..	٧٨٨	٧٥٠
المنسيوم ... ..	٤٢٢	٤٢٤
الحديد ... ..	٠٠٣	آثار
الايدرجين الكبريتى ... ..	١٤	—



بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي هدانا لهذا  
الذي كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله  
والحمد لله رب العالمين

### الجزء الثالث

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي هدانا لهذا  
الذي كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله  
والحمد لله رب العالمين

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي هدانا لهذا  
الذي كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله  
والحمد لله رب العالمين

شاننا میندا

## مقدمة

يمكن تقسيم مياه الشرب في مصر الى قسمين : أحدهما ماء نهر النيل الذي يحدث الخصب في وادي النيل وفي الدلتا والآخر مياه عدد كبير من الآبار المختلفة العمق بعضها يخرج ماؤها من سطح الأرض والبعض الآخر يخرج ماؤها من عمق يزيد عن مائة متر .

ويصير ماء النيل بعد ترشيحه صالحا للشرب وعذبا للغاية ويمكن التأكيد بصفة عامة بأن الناس لا تلتجئ الى مياه الآبار إلا عند تعذر وجود ماء النيل .

وإذا ألقينا نظرة على أرقام التحاليل التي دقتها الدكتور ازاديان أمكننا أن نتبين بكل سهولة وجود اختلاف كبير في التركيب المعدني لمياه الآبار التي ذكرها في تقريره وليس من السهل دائما التنبؤ بوجه الدقة عن نوع ماء أي بئر من الآبار قبل حفرها .

ولنضرب لذلك مثلا واحدا بذكر الماء الذي يوجد في الطبقات العليا في أرض الجزيرة التي تفصل بين المجرى الأكبر للنيل والبحر الأعمى بالقاهرة فالآبار التي حفرت على أعماق تختلف بين ٢٠ و ٧٠ مترا كانت مياهها عذبة وبها طباشير ومقدار من الكالسيوم ( بصفة أكسيد الكالسيوم ) يزيد عن ٢٠٠ جزء في المليون . وقد تأيدت هذه الحقيقة عند ما حلل ماء البئر الارتوازية التي حفرها نادى الألعاب الرياضية بالجزيرة في سنة ١٩٢١ على نفقته بعمق ٤٤ مترا لاستعمال مائها لحوض السباحة المكشوف الخاص به فقد وجد أن كمية الكالسيوم ( وهو بحالة بيكربونات كالسيوم ) التي في ماء هذه البئر كبيرة جدا لدرجة أن مقدارا كبيرا من كربونات الكالسيوم كان يتكوّن بشكل راسب يجرد وصول الماء الى حوض السباحة وقد أسفر الحفر الذي عمل في الأراضي المجاورة عن مثل هذه النتيجة مع أن أعمال الحس التي أجريت في أرض ممتاسكة على بعد قليل من الأراضي الأولى أدت الى العثور على ماء يحتوي على مقدار أقل من كربونات الجير . وهذا الماء يحتوي على كمية كبيرة من منجانيز الحديد أو جزئين من المنجانيز ، ١,٢ من الحديد في كل مليون .

ويلاحظ أن مياه كثير من الينابيع يوجد بها مقدار كبير من المعادن وعلى الأخص مياه الآبار الموجودة في الصحراء وفي عدد كبير من الواحات وعند وضع تقرير عن نتائج تحليل مياه من هذا النوع يجب مراعاة كثير من العوامل التي قد لا يلتفت إليها في أول وهلة . فمثلا الماء الذي يحتوي على ٣٠٠٠ جزء من المواد المعدنية الصلبة في كل مليون يعتبر في أوروبا أنه غير صالح للشرب نظرا لكثرة ملحيته ولكن اذا فحصنا أحوال المنطقة الموجودة بها هذه البئر

تبين لنا ضعف الأمل في العثور فيها على ماء أكثر عذوبة من ماء البئر المذكورة ومن ناحية أخرى قد تكون هذه البئر هي البئر الوحيدة التي يستقى منها العرب الرحل ومعلوم في هذه الحالة أنه يكون من العبث ما تقرره المعامل من عدم صلاحية ماء هذه البئر للشرب بسبب كثرة ما فيه من المعادن في حين أن سكان الجهات المجاورة للبئر يشربونه فعلا بارتياح .

وكانت مياه الشرب تفحص فيما مضى لتقدير كمية ما بها من النوشادر المنفرد والمواد الشبيهة بالزلالية وفي كثير من الحالات لم تكن لتأخذ تحليلها قيمة كبيرة وتنطبق هذه الحالة بوجه خاص على مياه الآبار ولكي يكون التحليل مفيدا وجديرا بالاعتبار يجب ارسال العينات في زجاجات نظيفة معقمة ومحاطة بالثلج وهذه احتياطات يتعذر القيام بها في كثير من الحالات ويشمل التحليل الآن بلا استثناء تقدير النترات والنيترت فاذا اتضح وجود أحدهما في الماء وجب دائما مع مراعاة التحليل الكيمياوى مراعاة الفحص البكتريولوجى ان أمكن عمله عند وضع القرار اللازم من الماء .

وتتولى معامل المصلحة منذ سنوات عديدة تحليل مياه الآبار وقد نشر في تقارير رومذكرات معامل مصلحة الصحة المطبوع في سنة ١٩٢٠ جدول يحتوى على نتائج تحليل مياه عدد كبير من الآبار ولما نشبت الحرب العالمية ازدادت أعمال تحليل المياه لأن أول أمر كان يتجه اليه الاهتمام في أى مكان عسكرت فيه الجيوش هو توفر وجود المياه الصالحة للشرب فيه واقتضى ذلك أن تقوم المعامل بتحليل عدد عظيم جدا من مياه الآبار التي حفرت في جميع أنحاء القطر المصرى تقريبا وفي شبه جزيرة سيناء .

وكنت في أثناء تحليل مياه هذه الآبار على اتصال وثيق بالدكتور ازاديان الذي حصل على خبرة واسعة جدا في أثناء المدة التي حلت فيها عينات مياه الشرب وفي تنائج التحليل .

وقد أظهر الدكتور ازاديان في خلال العشر السنوات الماضية مهارة فنية زائدة وجلدا كثيرا في القيام بتحليل جميع عينات المياه التي أرسلت للقسم الكيمياوى بهذه المعامل تقريبا وكتابه هذا هو ثمرة مجهود كبير قد أتخفنا فيه بمعلومات قيمة تضاف الى معلوماتنا عن مياه الشرب بالقطر المصرى .

ه . جريفث جونسن

الكيمياوى الأول بمعامل مصلحة الصحة بمصر

(ترجمة)

الفصل الثاني عشر

جدول تحاليل مياه الآبار في القطر المصري التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ما بين سنة ١٩١٨ لغاية سنة ١٩٢٨

تحليل مياه الابار في القطر المصرى

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء فى المليون	أجزاء فى المليون			
محافظة				
٦٧٢٦	٣٥٣٠	بئر مكشوفة فى المنزل رقم ١٨ بشارع الجمالية ، العمق = ٨ أمتار ، نوع طبقات الأرض = رمل ، البعد عن الخزانات = ٥ أمتار .	١٨- ٥- ٩	القاهرة ...
٢٠٩٢	٦٦٦٥	بئر مكشوفة فى حوش كساب افندى بالحسينية والجمالية ، العمق = ٨ أمتار ، نوع طبقات الأرض = رمل وطيني ، لا يوجد خزانات .	١٨- ٦- ١١	» ...
١٩٨٩	٢١٩٢	ماء بئر من أجهزة توريد المياه بروض الفرج ...	١٨- ٧- ٢٩	» ...
٢١٠٦	٢١٩٢	ماء بئر من أجهزة المياه بروض الفرج ...	١٨- ٨- ٥	» ...



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقسيمات أخرى	الكبريت	العسر الدائم	القلوية
		كالكث أو أكسيد الكبريت	مقدرا كانه كربونات الكلسيوم	بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		القاهرة		
الماء عسر جدا ويحتوى على كمية كبيرة من الكبريتات ، فضلا عن أنها تبعد تخمة أمتار عن الخزانات فهي غير صالحة للاستعمال .	—	٩٦٤,٧	٥٩٠	٩٢٧,٥
صالح للاستعمال .	—	١٣١٠	١٤٦٠	٩٣٢,٥
	فوشادخالص ... = ٠.١٦ ر » زلالى ... = ٠.٤ ر نترات ... = يوجد » نترات ... = أوكسيجين مذاب ... = ٧			
	القلوية بعد الغليان ... = ٢٠ فوشادخالص ... = ٢٤ ر » زلالى ... = ٠.٣ ر نترات ... = لا يوجد نترات ... = أوكسيجين مذاب ... = ١٠ ر حديد ... = ١ ر منجنيز ... = ٦ ر			٩١٨
	القلوية بعد الغليان ... = ٢٠ فوشادخالص ... = ٢٥٦ ر » زلالى ... = ٠.٤ ر نترات ... = لا يوجد نترات ... = أوكسيجين مذاب ... = ١٠ ر حديد ... = ١ ر منجنيز ... = ٦ ر			٩١٨

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصرى

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) محافظة				
٢٩١٫٤	١٢٢٠	طلبة في زريبة منزل مجد على الدمرداش بالوايلي ، العمق = ٤ أمتار ، البعد عن الخزانات = ٦ أمتار .	١٨- ٨-١١	القاهرة ... ..
٦٠٨	٢٩٧٢	بئر في مخيم أمرى الحرب بشارع نور الظلام بالمخيم ، العمق = ٤ أمتار ، البعد عن الخزانات = ٦ أمتار .	١٨- ٨-١٢	» ... ..
١٨٫٧	٢٢٠	بئر من أجهزة المياه بروض الفرج ... ..	١٨- ٨-١٢	» ... ..
٥٠٦	١٤٢٠	طلبة في زريبة مجد على الدمرداش بالوايلي (عينة أخرى من الزريبة) ، العمق = ٢٥ مترا ، طبقات الأرض = أرض زراعية ، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	١٨-١٢-١٢	» ... ..
٥٨٤٫٦	٢٦٩٠	طلبة في حمامات سباحة وزارة المعارف بشارع الملكة نازلي ، العمق = ٤٠ مترا ، طبقات الأرض = ١٤٫٥ تراب - ٩ أمتار رملي و ١٦٫٥ رملي و حصوي ، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	٢٠-١٢-٢٥	» ... ..
٦٤٣٫٥	٢٧١٦	محطة ضغط مياه المحارى بشارع الملكة نازلي ، العمق = ٥٠ مترا .	٢١- ٦-١٣	» ... ..
٧٤٣	١٩٧٢	طلبة في فابريكة دخان ماسيرو بشيرا ، العمق = ١٨٠ قدما ، طبقات الأرض = رملي ، البعد عن الخزانات = ٣٠ قدما	٢١- ٨-٢٣	» ... ..
٦١٤	١٣٧٠	بئر مكشوفة في أرض مدرسة العثة الكنسية بمصر القديمة ، العمق = ٣ أمتار ، طبقات الأرض = طمي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ ياردة .	٢١- ٩- ١	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		كالك أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		القاهرة		
-	-	-	٢٥٠	٩٠
-	-	-	٥٣٠	٩٧٥
-	٢٠٠٠ = ... القلوية بعد الغليان ٢٦٦ = ... نوشادر خالص ... ٠٣ = ... « زلالى ... لا يوجد = ... نترات ... » = ... نترات ... ٩ = ... أوكتيجين مذاب ... ١ = ... حديد ... ٦ = ... منجنيز ...	٩	-	٩١٨
-	-	-	٢٣٠	٣٦
-	-	٧٦١	٧٠٠	٦٢٥
الأرقام الدالة على مجموع المواد الصلبة عالية جدا كأن عسرها شديد ولذلك فهو ماء غير صالح للاستعمال.	٤٠٥ = ... أكسيد السليك ٤٢٧ = ... الكلسيوم ٢٨ = ... حديد ...	٦٠٩,٦	٦٢٠	٦٢٥
غير صالح للشرب لكثرة كمية الملح الذائب فيه .	-	٤٨٥	٣٥٠	٢٦٥
إذا وجد مورد ماء أحسن فهذه المياه لا تستعمل للشرب لكثرة كمية الملح الذائب فيها .	٢١٠ = ... القلوية بعد الغليان	١٩٥	-	٢٨

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورود الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>محافظة (تابع)</b>				
٦٢٠	٢٦٣٠	طلبة حبشية في حمام سباحة وزارة المعارف بشارع الملكة نازلي، العمق = ٥٠ مترا، البعد عن الخزانات = لا يوجد خزانات .	٢١-١١-١٤	القاهرة ...
٨٤٣	٢٦٨٠	طلبة في منزل محرم بك أبو جبل بدرب الحجر بالسيدة ، العمق = ٢٥ مترا، البعد عن الخزانات = ٤ أمتار .	٢٢- ٨-٣٠	» ...
٧١	٧٢٦	طلبة في ملعب الجزيرة ، العمق = ١٢ مترا، لا يوجد خزانات	٢٣- ٣-١٨	» ...
٣١٢	٩٧٠	طلبة في معمل تلحاحد حمزة أفندي بغمرة، العمق = ٥٠ قدما ، طبقات الأرض = طيني ، البعد عن الخزانات = لا يوجد خزانات .	٢٣-١٢-١٥	» ...
٢٣١٢	١٣٥٥٢	بئر توازية في السلخانة ، طبقات الأرض = رملي ...	٢٣-١٢-١٥	» ...
١٧	١٧٠	طلبة في شركة نسج القطن بشبرا ، البعد عن الخزانات = ٣١ مترا	٢٤- ٢- ٤	» ...
١٤	١٧٤	طلبة في شركة النيل الانجلو أمريكيان بشبرا ...	٢٤- ٧-٢١	» ...
١٤	١٧٤	طلبة في شركة النيل الانجلو أمريكيان للسواح بشبرا ، العمق = ١٧ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، البعد عن الخزانات = ٣٢ مترا .	٢٤- ٧-٢٦	» ...
٥٨	٧٢٦	طلبة حبشية شمال مساكن بركة السرج ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ١٠ أمتار .	٢٤- ٩ - ١	» ...

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		تألت أوكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	
		أجزاء في المليون		
		القاهرة		
		٧١٥	٧٦٥	٥٩°
		٥٨١	٦٧٥	٥٠°
هذا الماء عسر ومالح وغير صالح للشرب ولقربه من الخزانات فهو عرضة للتلوث بالمكروبات.		١٥	—	٥٨°
	القلوية بعد الغليان ... = ٥٥ أوكسيد المنجنيز ... = ٧٩ نشادر زلالى ... = — خالص ... = ٨ر أوكسيد كالسيوم ... = ٢٠٣ منجنيز ... = ٢ حديد ... = ١٢ر			
من وجهة النظر الكيميائية هذا الماء صالح للاستعمال .		١٩٣	١٣٠	٢٤ر٥°
غير صالح للاستعمال .		٤٠٣	٣٥٠٠	٤٢ر٥°
من وجهة نظر المحتويات المعدنية هذا الماء صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٠٥	آثار	لاشى	١٣°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٥	٥	—	١٣ر٧٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٥	٥	—	١٣ر٧٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٠	٢٥	—	٣٧ر٨°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>محافظة (تابع)</b>				
٧٣١٢	١٣٥٥٢	بئر ارتوازية في الساخنة ، طبقات الأرض = طيني ورمل ، لا يوجد خزانات .	٢٤-١٢-١٥ ...	القاهرة ...
٢٩	٢٤٨	طلبية في شارع ساحل الغلال القديم ، العمق = ٢٣ قدما ، نوع الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = ٣٢ مترا .	٢٥- ٣-١٨ ...	»
٥٨	٥٩٢	طلبية في شارع طريق الجليل ، العمق = ٥ أمتار ، نوع الطبقات = رمل مغطس بالطين ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	٢٥- ٥-١٤ ...	»
٣٥	٦٧٨	بئر في ملعب الجزيرة ... ..	٢٥- ٥-٢٢ ...	»
١٥٥٠	٦٧٠٠	بئر في زاوية الشيخ رمضان بعا بدين ... ..	٢٥- ٦-٢١ ...	»
١٦٤	٧٩٤	طلبية ارتوازية في معمل تلحج ما كس كاتزار بغمه ، العمق = ٤٢ مترا ، نوع الطبقات = صخر وأجر ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	٢٥- ٧-٢٠ ...	»
٢٠٠	٩٦٤	نفس الطلبية ... ..	٢٥- ٩-٢٧ ...	»
٧٦	٧٠٨	طلبية في ملعب الجزيرة ... ..	٢٦- ٢- ٧ ...	»

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقسيمات أخرى	الكبريتات	العمر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية	
		كثالث	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم		
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	القاهرة	
غير صالح للاستعمال .	—	٤٠٣	٣٥٠٠	٤٢,٥°	
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٩٠	—	—	١١,٧٥°	
»	نيترات ... لا يوجد نيترت ... =	٤٥	—	٢,٥°	
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢١٠ نوشادر خالص ... = ٥٦ ر » زلالى ... = ٠٨ ر أوكسيجين ذائب ... = ١ أوكسيد السليك ... = ٣٠ » الكلسيوم ... = ١٤١ » المنجنيزيوم ... = ٧٩	—	—	٦١,٥°	
غير صالح للاستعمال .	نيترات ... يوجد نيترت ... =	١٥١٧	١٦٥٠	٧,٥°	
صالح للاستعمال .	نيترات ... لا يوجد نيترت ... =	١٥٤	١٠٠	٣,٠°	
وجود النترت دليل على التلوث	نيترات ... لا يوجد نيترت ... يوجد	٢٠٢	١٨٥	٣١,٥°	
—	نوشادر خالص ... = ٦٤ ر » زلالى ... = ٠٣ ر نيترات ... لا يوجد نيترت ... = أوكسيجين مذاب ... = ١ أوكسيد السليك ... = ٢٢,٦ » الكلسيوم ... = ٢٢٤ » المنجنيزيوم ... = ٧٢	٣٤	١٥	٥٢,٥°	

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>(تابع) محافظة</b>				
١٠٢٣	٢٧٥٢	طلبة مقامة على بئر في طاحونة أنطون سانت بالسبتية ببولاق، العمق = ٣٧ متراً، البعد عن الخزانات = ٢٠ متراً.	٢٦-٤-٢٦	القاهرة ...
٣٢١٧	٦٠٢٤	بئر في تكات الجنود الانجليزية بالعباسية ...	٢٦-٤-٢٨	» ...
٣٣٣٤	٦١٢٨	بئر في مستشفى الجنود الانجليزية بالعباسية ...	٢٦-٥-١	» ...
٥٨	٦٦٠	طلبة حبشية في حوض السباحة بكلوب الجزيرة ...	٢٦-٥-٥	» ...
٣٦٨٥	٦٦٦٠	بئر في تكات الجيش الانجليزي بالعباسية ...	٢٦-٥-٦	» ...
٢٤٥٧	٥٢١٠	بئر في جامع عدلى بالعباسية ...	٢٦-٥-١٦	» ...
١٣١٦٢	١٧٦٠٠	بئر في تكات الجنود الانجليزية بالعباسية ...	٢٦-٥-٢٦	» ...
٨٧٧٥	١٣٠٢٠	بئر في نفس التكات السالفة ...	٢٦-٦-١١	» ...
١٧	٣٣٠	طلبة في ملعب الصيد بشبراخيت بقولا مارتوس ...	٢٦-٧-٢٧	» ...
٢٣٤	٨١٠	بئر ٢ لتكات الجنود الانجليزية بالحلمية ...	٢٦-١٠-٢٠	» ...
٢٣٤	٧٤٦	بئر ١ لتكات الجنود الانجليزية بالحلمية ...	٢٦-١٠-٢٢	» ...



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات ثلاث أوكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
القاهرة				
. غير صالح للاستعمال	نيترات ... .. = لا يوجد	٥٩٨	٥٦٠	٥٣
	نيترت ... .. = يوجد			
» »	نيترات ... .. = يوجد	١٣٨٩	١٠٧٠	١٥
	نيترت ... .. = »			
» »	نيترات ... .. = يوجد	١٣٨٢	١١٢٠	١٤
	نيترت ... .. = »			
هذه البئر لا تختلف عن بقية الآبار التي سبقت في الجزيرة .	نشادر خالص ... .. = ٤٨ر	١٨٨	—	٥٥
	» زلال ... .. = ٠٨ر			
	نيترات ... .. = لا يوجد			
	نيترت ... .. = »			
	أوكسيد الكسيوم ... .. = ١٨٨			
	» المنجنيز يوم ... .. = ٧٦			
. غير صالح للاستعمال	نيترات ... .. = يوجد	١٤٢٥	٦٤٥	١٤٫٥
	نيترت ... .. = »			
» »	نيترات ... .. = يوجد	١٢٨١	٧٥٥	٢٠
	نيترت ... .. = »			
» »	—	—	—	١١
» »	نيترات ... .. = يوجد	١٥٩٨	—	٩٫٥
	نيترت ... .. = »			
. صالح للاستعمال	القلوية بعد الغايان ... .. = ٦٥	آثار	—	٢٢٫٥
	نيترات ... .. = لا يوجد			
	نيترت ... .. = »			
» »	نيترات ... .. = يوجد	٢١٦	٢٠٠	١٥
	نيترت ... .. = لا يوجد			
» »	نيترات ... .. = يوجد	٢٠٩	٢١٠	١٦
	نيترت ... .. = لا يوجد			

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكاورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الدائية	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>(تابع) محافظة</b>				
٣٥١	١٠٣٠	طلبة نمرة ١ (جامع عدلى) للجنود الانجليزية بالعباسية ...	٢٦-١٢-٤	القاهرة ...
٢٣	٢١٠	طلبة في نادي الصيد بشبراخيت تقولا مارتوس ، العمق = ٥١ مترا ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ٩٠ - ١٠٠ متر .	٢٦-١٢-٨	» ...
٢٩٢٥	٦٣٠٠	بئر في نككات الجنود الانجليزية بالعباسية ...	٢٦-١٢-١٦	» ...
١٢٣	٦٦٠	بئر ارتوازية في وابور طحين تبع مستر شارل جاو في بشبرا ، العمق = ٥١ مترا ، نوع الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٦٠ مترا .	٢٧- ١-١٠	» ...
٣٠٦٥	٦١٣٠	بئر رقم ١ لنككات الجنود البريطانية بالعباسية ...	٢٧- ٣-٢٦	» ...
٣١٦	١٢٧٦	بئر ارتوازية بآلة كهربائية في سوق محطة مصر تبع مسيو قسطنطين جازانياس بالأزبكية ، العمق = ٥٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	٢٧- ٧- ٢	» ...
٢٣٤٠	٥٠٠٠	مياه من قوة الطيران البريطاني الملكي ...	٢٧- ٧-١٤	» ...
١٧٥	٧٠٠	مياه من معسكر الجيش البريطاني بالخلبية ...	٢٧- ١١-١١	» ...
٣٥	٣٨٠	طلبة في اصطبلات محمود الحدرى بعزبة كمشوش ...	٢٧-١١-١٩	» ...

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		ثالث أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	
		أجزاء في المليون		
		القاهرة		
صالح للاستعمال غير أنه به أملاح وكبريتات كبيرة .	نيترات ... .. = يوجد نيترت ... .. = لا يوجد	٢٠٩	١١٥	٥٢٥
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٥٥ نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. = »	آثار	—	١٦
—	نيترات ... .. = يوجد نيترت ... .. = آثار	١٥٩١	١٠٠٠	١٨
صالح للاستعمال .	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. = »	٥٣	٤٥	٣٤٥
غير صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = لا يوجد نيترات ... .. = ٦٢ الحوضة ... .. = تطابق ١٦,٥ ٣ مم من الصودا العشر الأسامي في المتر	١٥٤١	٦٠٧	العينة حضية
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٥ نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. = »	٤٨١	—	٦٣
—	نيترات ... .. = يوجد نيترت ... .. = لا يوجد أوكسجين مذاب ... = ٦ أوكسيد كالسيوم ... = ٦٦٠ » منجنيزيوم ... = ٤١٣	١١٦٩	—	٢٠
—	نيترات ... .. = يوجد نيترت ... .. = لا يوجد	١١٣	١١٥	٢٥
صالح للاستعمال .	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. = »	آثار	—	٣٠

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) محافظة				
٣٢١٧	٥٧٠٠	طلبة في معسكر الجيش البريطاني بالعباسية ... ..	٢٧-١٢-١	القاهرة ... ..
٣٢١٨	٥٨٢٠	بئر في معسكر الجيش البريطاني بالعباسية ... ..	٢٧-١٢-٢٤	» ... ..
٨٧٧	٢٦٢٠	بئر في مبانى البوليس بعين شمس ... ..	٢٢-١-١٢	عين شمس ... ..
١٦٠٨٧	٣٣٧٤	بئر ارتوازية تتجاه لونا بارك في حمام السباحة ، العمق = ٣٥ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = متصلة بالمجارى .	٢٤-٦-٢٣	هليوبوليس ... ..
٧٦	٣٣٤	بئر ارتوازية في منزل عطا الله افندي اثناسيوس بعين شمس ، العمق = ٤٠ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ١٢-١٥ مترا .	٢٥-١-١١	» ... ..
١٩٥٩	٣٧٠٤	خزان حمام السباحة في هليوبوليس ... ..	٢٥-٦-١١	» ... ..
١٦٠٨	٣٣٧٤	بئر ارتوازية في حمام سباحة هلال بك ابراهيم ... ..	٢٥-٦-٢٣	» ... ..
٢١٦٤	٤٠٤٨	بئر حمام سباحة هلال بك ابراهيم ... ..	٢٥-١٠-٨	» ... ..
٢٢٢٣	٢٩٧٠	بئر في حمام السباحة ، العمق = ٥٥ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = لا يوجد خزانات .	٢٦-٥-١٧	» ... ..
٣١٦٩	١٣٣٤	بئر ارتوازية لمدام لوتيس ... ..	١٨-٨-١	المعادي ... ..
١٣٨٦	٢٥٠٠	بئر تبيع شركة أراضي الدلتا ... ..	٢٠-٧-٢٤	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات شكالت أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	القاهرة
الماء مالح جدا .	نيترات ... .. = يوجد نيترت ... .. = لا يوجد	١١٤٩	٧٧٠	٢٥
—	نيترات ... .. = يوجد نيترت ... .. = »	—	٥٨٠	٢٤,٧
هذا الماء يحوى كمية هائلة من الملح وهو لا يصلح للشرب .	—	٤٤١	٥٣٠	١٨
غير صالح للشرب وإنما يصلح للاستحمام والسباحة .	—	٤٨٧	٦٤٥	٢٥
صالح للاستعمال .	—	٤٣	٤٠	١٦,٥
يحتوى على مواد معدنية كثيرة .	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. = آثار	٧٢٨	٧٦٠	٢٥
المواد المعدنية بالماء كثيرة وهو غير صالح للشرب ولكنه يصلح للسباحة .	—	٦٨٧	٦٤٥	٢٥
هذا الماء يحوى كمية هائلة من المواد المعدنية .	—	٩٧٤	٨١٠	٢٥,٥
المواد المعدنية به كثيرة ووجود النيترات والنيترت به يجعله عرضة لتلوث العضوى .	نيترات ... .. = يوجد نيترت ... .. = آثار أكسيد كلسيوم ... .. = ٣٣٠ » متجنيز يوم ... .. = ٣٩٥	٧٤٣	١١٤٥	٢٥
—	—	٤١٥	٢٩٠	١٧
هذا الماء عسر ومالح وغير صالح للشرب .	—	١٦١	٤٢٥	٢٤,٥

(تابع) تحليل مياه الآبار في القطر المصري

الكاورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>محافظة (تابع)</b>				
٤٦	٦٤٠	طلبة في حمام سباحة شركة الدلتا ، العمق = ٢٦ مترا ، الطبقات = رملي وحصى ، البعد عن الخزانات = ١٥٠ مترا .	٢٠-١١-٢٢ ...	المعادي ...
١٠٥	١٨٨٠	طلبة في حمام شركة الدلتا ، العمق = ٤٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٣٠٠ متر .	٢١- ١- ٨ ...	» ...
٧٣	١٢٨٤	بئر حيشة في منزل ناظر محطة المعادي ...	٢١- ٩- ٢٨ ...	» ...
١٧٥	٨٦٠	طلبة في حوض سباحة المعادي من الماء النقي ، الطبقات = ١٢ر٥ مترا أجا أصفر و٢ر٥ مترا أجا رملي و٧ر٢٥ أجا أسود و١٢ر٥ مترا رملا ناعما و ١٠ أمتار أجا أسود ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ متر .	٢٦- ٣- ٦ ...	» ...
١٨١	٩٢٢	نفس البئر ...	٢٦- ٣- ٢٢ ...	» ...
٨٢	٦٢٦	بئر بطلبة بجانب حمام السباحة بالمعادي ، العمق = ٤٠ مترا ، الطبقات = صماء ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ متر .	٢٦- ٦- ٥ ...	» ...
٧٦٠	٢٧٥٠	طلبة في البساتين ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = صخرى ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٦-١٢-٢٩ ...	» ...
١١٧	٧٢٢	طلبة بداخل مكان المرشحات بأجهزة توريد المياه الخاصة بالشرب ، العمق = ٤٨ مترا ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ متر .	٢٧- ٤- ٢٣ ...	» ...

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقسيمات أخرى	الكبريتات كثالث أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
	القلوية بعد الغليان ... = ٢٢	١٩٢	—	٢١°
هذا الماء صالح لرى ملعب الخلف والحدائق والاعتراض الوحيد عليه أنه يحوى كمية كبيرة من الكبريت الذي ربما تحت تأثير بعض المؤثرات ينتج الأيدوجين الكبريتي وإذا كانت في النية استعماله للشرب يجب عمل تحليل آخر بعد استعمال البئر لمدة ما .	—	٤٠٩	٤٥	١٦,٥°
—	—	٤٥٧	—	٢٩°
—	نترات ... = آثار نترات ... = »	٢٦٤	٢٠	١٧°
صالح للاستعمال	نشادر نقي ... = ٠,٢٦ « زلالى ... = ٠,٣٢ نترات ... لا يوجد نترات ... = أو كسجين مذاب ... = ١	٢٩٣	٢٥	٢٧°
صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٥٥ نترات ... لا يوجد نترات ... =	١٧٧	—	٢٠°
—	نترات ... = آثار نترات ... لا يوجد	٧٦٦	٢٠٠	٢٣,٥°
صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٩٠ نترات ... لا يوجد نترات ... =	١٧٨	—	٢٩°

القاهرة

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ إجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) محافظة				
٨٧	٧١٠	... .. طلبية داخل شركة المياه	٢٧- ٧- ١١	المعادي
١١٥	٥٥٤	... .. طلبية بئر في مورد المياه بالزيتون	١٨- ٤- ٢٨	الزيتون
١٦٤	٥٩٥	... .. بئر جديدة	٢١- ٥- ٥	»
١١٥	٤٤٠	... .. طلبية في مورد المياه ، العمق = ٤٨,٨ مترا	٢١- ٥- ٥	»
٩٩	٤٠٠	... .. طلبية في مورد المياه بالمدينة ، العمق = ٥٢,٤٥ مترا	٢١- ٥- ٧	»
٩٧	٣٧٦	... .. طلبية ، العمق = ٥٥,٥ مترا	٢١- ٥- ٩	»



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		ثالث أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		القاهرة		
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ١٦٥ نترات ... لا يوجد نيتريت ... »	١٤٢	—	٢١
—	القلوية بعد الغليان ... لا يوجد أكسيد الكلسيوم ... = ١٤٦ المنجنيز يوم ... = ٣٩٨ الحديد ... = ٥٥ منجنيز ... أقل من ١ ر سلكا ... = ٢٧ ثالث أكسيد الحديد + أكسيد الألمنيوم = ٣	٨٩	١٠٠	٢٣
—	أكسيد السليكا ... = ٢٤ الكلسيوم ... = ١٣١ المنجنيز يوم ... = ٣٨ حديد ... = ٣٥٨ منجنيز ... = ٤٤ ر	٤٠	١٣٣	٢١
—	أكسيد السليكا ... = ١٧ الكلسيوم ... = ١٠٤ المنجنيز يوم ... = ٣١ حديد ... = ٥٨ ر منجنيز ... = ٥٢ ر	٣٢	٧٠	١٩
—	أكسيد السليكا ... = ١٨ الكلسيوم ... = ١٣٧ المنجنيز يوم ... = ٢٧ حديد ... = ٣ ر منجنيز ... = ٥ ر	٣٠	٤٥	٢٠
—	أكسيد السليكا ... = ١٥ الكلسيوم ... = ٩٢ المنجنيز يوم ... = ٣٢ حديد ... = ٤ ر منجنيز ... = ٤٤ ر	آثار	—	١٩,٧٥



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كثالث أوكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				القاهرة
—	أوكسيد السلييك ... = ١٢ » الكسيوم ... = ٨٦ » المنجنيز يوم ... = ٧ حديد ... = ٠.٨ منجنيز ... = ٤٤ر	٢٢	٣٥	١٩,٧٥
—	أوكسيد السلييك ... = ١٦ » الكسيوم ... = ١٠٢ » المنجنيز يوم ... = ٣٠ حديد ... = ٤٤ر منجنيز ... = ٣٤ر	آثار	—	١٩,٧٥
—	أوكسيد السلييك ... = ١٨ » الكسيوم ... = ١١٦ » المنجنيز يوم ... = ٢٩ حديد ... = ٦ر منجنيز ... = ٣٦ر	٣٤	٦٠	١٩,٥
—	أوكسيد السلييك ... = ٢٠ » الكسيوم ... = ١١٤ » المنجنيز يوم ... = ٣٢ حديد ... = ٣,٦ منجنيز ... = ٣٤ر حديد والمنيوم (ثالث) ... = ٩٤ر	٢٩	—	١٩,٧٥
—	—	١٠.٩	١٨٥	٢٤,٣٥
—	—	—	١٥٥	٢٥
—	—	١٥١	١٤٠	٢٦

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصورديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) محافظة				
٣٥	٢٨٦	بئر نمرة ١١ في مورد المياه	٢٥- ٧-٢٩	الزيتون
٤١	٢٩٨	بئر نمرة ١٠ في مورد المياه	٢٥- ٨-١٧	»
٥٨	٤٥٠	ماكية ارتوازية للستر أرئين خلجان ، العمق = ٣٨ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ متر .	٢٦- ٣- ٩	»
١٧٥	٦٥٠	طلبة ارتوازية من مورد المياه ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	٢٦- ١-٣٠	»
١٦٤	٦٨١	ماء ممزوج من بئر نمرة ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ من مورد المياه...	٢٦- ٣- ٩	»

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تفسيرات أخرى	الكبريتات مخالت أوكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كانه كربونات الكالسيوم	التلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
صالح للاستعمال .	نشادر خالص ... = ٠.٣ « زلالى ... = ٠.٥ نترات ... لا يوجد نترات ... = أوكسيد السليك ... = ٢٦ « المنجنيز يوم ... = ٢٣ حديد ... = ٠.٤ منجنيز ... = ٠.٥ أوكسيد الكالسيوم ... = ٤.٨	٥١	—	٢١
صالح للاستعمال .	نشادر خالص ... = ٠.٤ « زلالى ... = ٠.٤ نترات ... لا يوجد نترات ... = أوكسيجين كادة عضوية ... = ٢٣ أوكسيد السليك ... = ٢٦ « الكالسيوم ... = ٨١ « المنجنيز يوم ... = ٢٣ حديد ... = ٠.٣ منجنيز ... = ٠.٤	٣١	—	٢١
صالح للاستعمال .	نشادر خالص ... = ١.٦ « زلالى ... = ٢.٤ نترات ... لا يوجد نترات ... = أوكسيجين كادة عضوية ... = ١.٢	٥٨	٤٥	٢١
صالح للاستعمال .	نترات ... آثار نترات ... لا يوجد	٢٧٩	١٠٠	٢٣
—	—	—	١١٥	٢٢,٥

القاهرة

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا مكانه كلورور الصوديوم	المواد الصلابة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ إجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>محافظة</b>				
٦٠٢	٨٨٠	بئر مكشوفة في شبرا براهيم فرج ، العمق = ٣٧٥ مترا .	٢٢ - ٦ - ١ ... ..	أبو قير
١٦٣٨	٣٦٠٠	طلبة في قلعة بجانب الخط الحديدى ، العمق = ٥٥ أمتار ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٤ - ٨ - ٩ ... ..	»
١٤٦٢	٢٦٣٢	طلبة أنجيل وانى ، العمق = ١٥٥ مترا ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = ١٥ مترا .	٢٤ - ٨ - ١٣ ... ..	»
٨٧٧	١٥٩٨	بئر مكشوفة تبعد عن الأمير طوسون ، العمق = ٣٧٥ مترا الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٤ - ٨ - ١٣ ... ..	»
٩٣٦	١٥٧٤	بئر مكشوفة في مركز البوليس ، العمق = ٧٥ مترا ، الطبقات = رمل وصخرى ، البعد عن الخزانات = ١١ مترا .	٢٦ - ٣ - ١٩ ... ..	»
١٠٥	٤٠٠	... ..	٢٦ - ٧ - ٣ ... ..	»
٢٦٩	٥١٤	... ..	٢٤ - ٩ - ٣ ... ..	البرصلى
١٧٥	٦٧٠	طلبة حبشية في شركة الغزل والنسيج ، العمق = ٦٥ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	٢٤ - ٦ - ١٨ ... ..	الحضرة
١٦٧	٥٩٥	بئر لقوة الطيران البريطانى ... ..	٢٥ - ٣ - ٢٥ ... ..	سدى بشرى
<b>محافظة</b>				
٢٣٤	٧٨٠	طلبة حبشية في سوق السمك لسليمان محمد ابراهيم ، العمق = ٢٠٨ مترا ، الطبقات = رمل ، لا توجد خزانات .	٢٦ - ١٠ - ٦ ... ..	الاسماعيلية
٢٥٧	٦٥٠	طلبة حبشية في مدرسة السكة الحديدية الأولية ، العمق = ٥٥ مترا ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = ٨ أمتار .	٢٧ - ٢ - ١٨ ... ..	المحسة

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				الاسكندرية
--	القلوية بعد الغليان ... = ٢٢٠	٣٥	—	١٩
غير صالح للاستعمال .	—	٢١٦	٧٢٥	٢٠,٥
» »	—	١٢٢	٤٩٠	١٧,٥
صالح للاستعمال .	—	٣٩١	٢٨٠	٢١
—	نيترات ... = يوجد نيترت ... = آثار أو كسجين مذاب ... = ١,٥	٩٢	٢٤٥	٢٢,٥
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٦٠ نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = »	٤٤	—	١٣
—	القلوية بعد الغليان ... = ٦٠	٣٠	—	١٣,٥
—	نيترات ... = موجود نيترت ... = »	٥٨	٢٠	٢٧,٥
—	نيترات ... = ٧٠	٢٩	١١٥	١٢,٥
				القنال
—	القلوية بعد الغليان ... = ٢٣٠ نيترات ... = موجود نيترت ... = لا يوجد	١٢٥	—	٢٧
—	نيترات ... = ١٨ نيترت ... = لا يوجد	١٤٠	٣٠	١٨

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			

(تابع) محافظة

٨٧	٥٠٨	... .. طلبية في المستشفى الحربى ...	٢٥- ٨-١٤	المسكر ...
٧٢٥٤	١٠٨٩٤	... .. طلبية في المستشفى الحربى ...	٢٥- ٨-١٨	»
٤١	٣١٠	طلبية حبشية في مخبز أمين سليمان ، العمق = ٢٥ مترا الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٦- ٢-٢٤	نقيشة ...

محافظة

١٧	١٥٤	... .. ماء نقي لشركة قنال السويس	٢٥- ٩-٢٧	بور توفيق ...
١٧	١٥٠	... .. ماء نقي لشركة قنال السويس	٢٥- ٩-٢٧	»

محافظة

٤٠٩٥٠	٤٧٠٠٠	طلبية في معمل جبة محمد منسى الجبرى ، العمق = ٢٩ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢١ مترا .	٢٧-١٢-٢٨	محب الديالة ...
٢٣٤	٤٣٠	... .. ماء الشرب المستعمل برأس البر	٢٧ -٦-٢٥	رأس البر ...



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقسيمات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية
		كحاث أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
<b>القبال</b>				
هذا الماء صالح غير أنه نظرا لوجود آثار النترات والنيتريت فإنه عرضة للتلوث العضوي .	القلوية بعد الغليان ... = ٦٥	٩٩	—	٢٠
	نترات ... = آثار			
	نيتريت ... = »			
الماء يحوى كمية كبيرة من المواد المعدنية وهو غير صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٣٨٠	١١٠٧	—	١٩٥
	نترات ... = لا يوجد			
	نيتريت ... = »			
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٧٠	آثار	—	٢٥
	نترات ... = لا يوجد			
	نيتريت ... = »			
<b>السويس</b>				
—	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠	آثار	—	١٠٠٥
	نترات ... = لا يوجد			
	نيتريت ... = »			
—	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠	آثار	—	١٠٠٥
	نترات ... = لا يوجد			
	نيتريت ... = »			
<b>دمياط</b>				
غير صالح لأنه مالح جدا .	نترات ... = لا يوجد	٥١	—	١٣٥
	نيتريت ... = »			
	نترات ... = لا يوجد	آثار	—	١٤
صالح للاستعمال .	نترات ... = لا يوجد			
	نيتريت ... = »			
	نترات ... = لا يوجد	آثار	—	١٤
نيتريت ... = »				

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
مسديرية				
١٦٧٩	٤٦٥٤	طلبة حشية في زريبة مسترخيكا ، العمق = ٦ أمتار ، المسافة من الخزانات = ١٥ مترا .	٢٠-١٠-١٩	أبو حمص ...
٩٠٧٩	١١٩١٠	طلبة بئر ارتوازية في المركز ، العمق = ٢٠ مترا ...	٢٠-٧-٢٤	» ...
١٥٢١٠	١٩٥٢٨	نفس البئر بعد تعمييقها الى عمق ٢٥ر٦ مترا ...	٢٠-٨-٧	» ...
٣٥١٠	٤٤٤٠	نفس البئر ...	٢-٨-٢٩	» ...
٣٣٥٨	٤٢٢٠	نفس البئر ...	٢٠-٩-٦	» ...
١١١٠	٢٢٧٠	بئر في نخيز مرمرى مجد أحمد ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧-١١-٢١	أبو المطامير ...
٣٦٥	١٢٨٠	طلبة بئر ارتوازية في مركز البوليس ، العمق = ٢٥ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٠-١٠-١٢	حوش عيسى ...
١٧	١٩٢	ماء مرشح من ترعة الخطاطبة ...	٢٤-٨-٤	دمهور ...
١٧٥	٦٧٤	بئر ارتوازية في سجن دمنهور ، العمق = ٥٤ قدما ، الطبقات = طيني ، لا يوجد خزانات .	٢٤-٨-٦	» ...
٧٦	٣٦٤	طلبة بئر ارتوازية في حوش السجن ، العمق = ٤٢ قدما ، الطبقات = أرض زراعية ، لا يوجد خزانات .	٢٥-١-١٥	» ...
٢٣	٢١٠	طلبة في معمل حليج القطن لمحمد بيومي بلع ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، الطبقات = زراعية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧-١٢-٢٥	» ...

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات تخاثل أو كبريت الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكليوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		البحيرة		
—	نشادر خالص ... = ٠.٩ « زلالى ... = ١.٦ نترات ... = يوجد نترات ... = « أو كبريت مذاب ... = ١.٠	١٣٨٥	٢٦٠	٤٢.٥°
غير صالح للاستعمال	—	٤١٨	٢٥٥٠	١٧°
• غير صالح للاستعمال	—	—	—	—
يمكن استعمال الماء للشرب غير أنه • مالح جدا • لا يزال الماء مالحا جدا	—	—	—	—
• مالح جدا ولا يصلح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ١.٦ كلورين ... = ٦.٢٤ نترات ... لا يوجد نترات ... = «	٤٥٩	—	٢٨°
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٣.٦٥	٢٥٠	—	٤٢.٥°
»	—	١٥	—	١٢°
»	—	٢٥	١١٥	١٧.٢٥°
»	—	٢٩	٢٠	١٨°
»	—	آثار	—	١٦°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كانه كلورور الصدويوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
٣٥	٣٦٢	بئر في منزل محمد عقده ، العمق = ١٠ أمتار ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	١٨- ٩- ٢ ...	الدلتجات ...
١٤٦	٥٩٠	طلبة حبشية بخبز ويزن كرسى ، العمق = ٢٥ مترا ، الطبقات = رملي وطين ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٢-١٠-٢١ ...	دمهور ...
١١٢	٤٧٠	طلبة ارتوازية بمنزل جورج سارجيس ، العمق = ١٢ قدما ، الطبقات = رملي ، لا يوجد مصدر لتلوث الماء .	٢٢-١٠-٢٤ ...	» ...
٨٢	٤٩٠	بئر ارتوازية في محلي القطن بمجلس المديرية ، العمق = ١٥ قدما ، الطبقات = رملي ، لا يوجد مصدرا للتعفن .	٢٨-١٠-٢٣ ...	» ...
١٩٦	٦٢٥	طلبة في محل اقامة موظفي الحكومة ، العمق = ٨ أمتار ، الطبقات = أجرد ورملي ، لا يوجد خزانات .	٢١- ٥- ٧ ...	حجر المحروق ...
١٣١	٤٤٠	بئر مكشوفة في منزل سيد أحمد الشيخ ، العمق = ٣,٢ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ١٣٦ مترا .	١٨- ٩- ٢ ...	النجات ...
١٣٧٥	٢١٢٠	طلبة حبشية في شمال المبانى ، العمق = ٢٤ - ٣٠ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = بعيد جدا .	٢٤- ١- ٣١ ...	رشيد ...
٨٦٥٨	١٣٩٥٤	طلبة حبشية في مخبز محمد الاقداسى ... ..	٢٥- ٨- ١٠ ...	» ...
١٢٣	٤٤٠	طلبة حبشية في عزبة حلمى باشا ... ..	٢٠- ٧- ٢٤ ...	شبراخيت ...
٤٤٤	٩٧٠	بئر في السوق ، العمق = ٢٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٣ مترا .	٢٤- ٢- ٥ ...	» ...
٤٨٧	١٢٧٨	بئر مكشوفة جنوب بناء السوق ، العمق = ١,٦ مترا ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ٢ متر .	٢٤- ٣- ١٣ ...	» ...

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كثالث أو كسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		البحيرة		
صالح للاستعمال .	—	—	٦٥	٢٥,٥
>	القلوية بعد الغليان ... = ١٠٧	٤١	—	٢٨
>	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠	٢٤	—	٢٤,٥
>	القلوية بعد الغليان ... = ١٧٠	آثار	—	٢٧
>	القلوية بعد الغليان ... = ٢٠٠	>	—	٣٤
>	—	—	٦٥	٢٨,٢٥
لا يصلح للاستعمال نظرا لملوحته العظيمة .	—	٧٢	٢٢٥	٢٩,٥
غير صالح نظرا لكثرة المواد المعدنية به .	نترات ... = يوجد نيتريت ... = لا يوجد	—	—	٣٨
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٥٥	آثار	—	٣١
يصلح للاستعمال اذا لم يوجد مورد أثر أحسن منه .	—	>	١٢٥	١٩
كمية الأملاح كبيرة جدا فهو لا يصلح لشرب .	—	٥٦	٤٠	٦٢

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
٤٧٩	١٠٣٦	طلبة تقع على الطريق الزراعى غرب البلد ، العمق = ٢٤ مترا ، الطبقات = طينى ، لا يوجد خزانات .	٢٤-٧-٣ ...	شبراخيت ...
٤٢٧	٩١٨	طلبة في معمل المياه الغازية لعلى أحمد يوسف ، العمق = ٢٤ مترا ، لا يوجد خزانات .	٢٤-١٢-١١ ...	» ...
٣٩٧	٨٦٤	طلبة حبشية في مخبز فتح الله أبو خيار ، العمق = ٢٥ مترا ، الطبقات = طينى ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٦-١٢-١٨ ...	» ...
٢٥١	٧١٠	طلبة حبشية في مخبز فتح الله محمد الأخيار ، العمق = ٢٥ مترا ، الطبقات = طينى ، البعد عن الخزانات = ٣ أمتار .	٢٧-٢-٦ ...	» ...
١٢٨٧	٢٨٥٠	طلبة في مخبز محمد دسوقى الجوهري ...	٢٧-١٠-١٨ ...	كفر الدوار ...
١٢٠	٥٢٠	طلبة حبشية في مخبز حسن محمد ، العمق = ٥٠ مترا ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٢-٢-٧ ...	كوم حماده ...
١٢٢	٥١٥	طلبة في مخبز محمود محمد حناوى ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = زراعية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٤-٢-٥ ...	» ...
١٤٠	٥٠٠	طلبة ارتوازية في مخبز محمود أبو خير ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، الطبقات = عادى ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٤-٢-١٦ ...	» ...
١٥٨	٥٨٠	طلبة في محطة السكة الحديد المصرية ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٥-٢-١٤ ...	» ...
١٥٨	٥٦٢	طلبة ارتوازية تجاه مركز البوليس ، الطبقات = زراعى ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٥-٦-٢ ...	» ...
١٥٢	٥٤٥	طلبة ارتوازية في معمل حلويات محمد ابراهيم حسين وأحمد محمد ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طينى ورمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧-١٢-١٧ ...	» ...

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية
		كحالت أو أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		البحيرة		
—	نيترات ... .. = ٢٤ أو أكسيد الكالسيوم ... = ١٦٤	آثار	٢٠٥	١٠
هذا الماء مالح جدا وغير صالح لشرب .	—	»	١٧٠	١٨
غير صالح للاستعمال .	نيترات ... .. = يوجد نيترت ... .. = >	»	١٧٥	٢٠
>	نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. = >	»	١٣٥	١٨
—	نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. = >	٢٩١	٧٠	٦٥
صالح للاستعمال .	—	١٢	—	٣٠٥
>	القلوية بعد الغليان ... = ٧٥	آثار	—	٢٩٥
>	القلوية بعد الغليان ... = ١٢٥	»	—	٣٠
>	—	»	٢٠	٢٨٥
—	نيترات ... .. = يوجد نيترت ... .. = >	٢٥	٢٥	٣٠
صالح للاستعمال .	نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. = >	آثار بسيطة	٤٥	٢٩

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			

(تابع) مديرية

٢٣٤	٧٠٤	طلبة في مخبز السيد أحمد رحى ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧-١٢-٢٨	الطود ... ..
٢٦	٢٦٠	طلبة ارتوازية في مستشفى رمد مصلحة الصحة ، العمق = ٣٠ قدما ، الطبقات = طيني ورمل ، البعد عن الخزانات = أقل من مترين .	٢٧-١٢-١٧	بريم ... ..
١٧٥	٥٦٠	طلبة في سوق توفيق بك مهنا ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طيني ورمل ، البعد عن الخزانات = ١٥٠ مترا .	٢٧- ٥- ٣	سلامون ... ..
٥٨	٣٨٠	طلبة في جامع محمد عبد المجيد عبدالقادر البعد عن الخزانات = ١٦ مترا .	٢٥- ٥- ٢	صفط العنب ... ..
١١٧	٧٧٢	طلبة في بناء مصلحة السكة الحديد ، البعد عن الخزانات = ٥ أمتار .	٢٥- ٥- ٣١	كفر داود ... ..
٣٥	١٩٠	طلبة في بناء السكة الحديدية ، العمق = ٤٥ قدما ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = ٨ أمتار .	٢٧-١٠-١٧	» ... ..

مديرية

٢٩٢	٥٨٠	بئر رمل بجانب المنازل بالبرلس ... ..	٢٣- ١- ٣٠	البرلس ... ..
١١٨٢	١٨٧٠	بئر صخري يستعمل لأغراض الغسيل المختلفة بجانب المنازل ...	٢٣- ١- ٣٠	» ... ..
—	٢٠٦٢	بئر مكشوفة ، العمق = ٨٠٥ أمتار ، الطبقات = رمل ، لا يوجد خزانات .	٢٥- ٦- ٣٠	» ... ..
١٦٩٦	٢١٤٠	بئر مكشوفة بمحاطة صخرى في قرية الشرفاء ، العمق = ٤٥ ، الطبقات = رمل ، لا يوجد خزانات .	٢٦-١٠-١١	» ... ..



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات ثلاث أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
<b>البحيرة</b>				
• صالح للاستعمال	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. >	٦٥	٦٥	٣٠
• >	القلوية بعد الغليان ... = ١٥ نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. >	آثار ضعيفة	—	—
• >	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. >	آثار	٩٠	٢٠٫٨
—	نيترات ... .. = آثار نيترت ... .. >	>	—	٣٠
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠ نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. >	١٤١	—	٣٠
• >	القلوية بعد الغليان ... = ١٧ نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. >	—	—	١١٫٢
<b>الغربية</b>				
• صالح للاستعمال	—	٢٨	٤٠	١٥٫٥
هذا الماء مالخ وعسر جدا وقد يصلح للفسيل إذا لم يوجد مورد آخر لاستعماله .	—	١٥٩	٣٠	٢٤
• غير صالح للاستعمال	نيترات ... .. = بعض الآثار نيترت ... .. = لا يوجد	١٣٥	١٤٠	٤٠
• > >	نيترات ... .. = آثار نيترت ... .. = لا يوجد	١٣٧	١٨٠	١٩

(تابع) تحاليل مياه الابار في القطر المصري

الكاورور مقدرا كأنه كاورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
٧٦٩	١٢٤٠	بئر مكشوفة في الساحل البحرى ، العمق = ٥ أمتار ، الطبقات = رمل ، لا يوجد خزانات .	٢٦-١٠-١١ ... ..	البرلس
١٤٦٢	٢٠٥٠	بئر مكشوفة في قرية اليواسفة ، العمق = ٥ أمتار ، الطبقات = رمل ، لا يوجد خزانات .	٢٦-١٠-١١ ... ..	»
٢٦٣	٦٨٠	بئر مكشوفة في مصيف الفنار ، العمق = ٣ أمتار ، والطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٦-١٠-١١ ... ..	»
٢٩٢	٥٢٠	بئر مكشوفة عملتها مصلحة الموانى والغارات ... ..	٢٧- ٩-١١ ... ..	»
٣٦٨	٨٣٤	طلبية في شمال مكتب مصلحة الصحة ومنزل المشاوى باشا ، العمق = ١٦,٥ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	١٨-١١-١١ ... ..	السنطة
٧٩٠	١٣٨٥	طلبية في مستشفى الرمد ... ..	٢٢- ٤- ٨ ... ..	»
٢٢٢	٥٥٠	طلبية في مستشفى الرمد ، العمق = ١٢,٥ قدما ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = ١٠,٥ أمتار .	٢٣- ٨-٢٥ ... ..	»
٢٩	٢١٨	طلبية في مستشفى الرمد ، العمق = ١٥٠ قدما ، الطبقات = طيني ورمل ، البعد عن الخزانات = ١٢ مترا .	٢٣-١٠- ٣ ... ..	»
٤٤	٢٦٠	طلبية غربى مستشفى الرمد ، العمق = ١٥٠ قدما ... ..	٢٤- ٢-٢٥ ... ..	»
٤٧	٢١٤	طلبية في معمل المياه الغازية ، العمق = ٤٢ - ٤٦ قدما البعد عن الخزانات = ١٢ مترا .	٢٧- ٣- ٣ ... ..	»

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العمر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	الغربية
—	نيترات ... .. = آثار نيترت ... .. = لا يوجد	١٢٥	١٨٠	١٩,٥°
—	نيترات ... .. = آثار نيترت ... .. = لا يوجد	١٦٤	٢٢٥	٢٧,٥°
—	نيترات ... .. = آثار نيترت ... .. = لا يوجد	٦٥	١١٠	—
—	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. = »	آثار	٣٥	١٣°
هذا الماء مالح جدا ويحوى كمية من كلوريد الصوديوم كما أنه يحوى كمية من النشادر ولذلك فهو لا يصلح للشرب إذا لم يوجد مورد أحسن منه .	نشادر خالص ... .. = موجود	٥٩	٨٠	٣٠°
—	—	آثار	١٣٠	٣٩,٥°
—	—	٢٧	٨٠	١٣,٥°
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٨٥	آثار	—	١٧°
• >	—	آثار	١٢٥	١٦,٧٥°
• >	نشادر خالص ... .. = ١٢٢ « زلالى ... .. = ١٤١ نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. = »	آثار	٧٠	١٦,٥°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
١٨٧	٥٧٤	طلبة في مخبز محمد داود	٢٧- ٥-٢٣	السنطة ... ..
٤٧	٢٧٠	طلبة حبشية في مطعم عبد الرحمن حسن أبو خير ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، الطبقات = زراعى ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٥-١٠-٢٥	الجعفرية ... ..
٤١	٢٦٦	طلبة في تفتيش وزارة الزراعة ، العمق = ٢٠ قدما ، الطبقات = رملي وطيني ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٣- ٩-٢٠	الجزيرة ... ..
٢٦٩	٧٢٠	طلبة في حديقة العمدة ، العمق = ٤٥ قدما ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ١٥ مترا .	٢٦- ٩-٢٨	» ... ..
٥٥٥	١٠٠٠	طلبة في بناء المركز ، العمق = ٤٥ مترا ، الطبقات = طيني ورملي ، البعد عن الخزانات = نصف متر .	٢٢- ٤-٢٢	المحلة الكبرى ... ..
٣٩١	٨٠٠	طلبة في معمل الثلج بلورج نصار ، العمق = ٣٠٠ متر ، الطبقات = طيني ورملي ، لا يوجد خزانات .	٢٣- ٧-١١	» ... ..
٥٥٥	٩٦٨	طلبة في مستشفى الرمد ، العمق = ١٧٠ قدما ، الطبقات = رملي وطيني ، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	٢٤- ١- ٢	» ... ..
٣٨٥	١٠١٦	طلبة تقع شمال مستشفى الرمد ... ..	٢٤- ٣-١٣	» ... ..
٥٣٨	١٠٣٠	طلبة ارتوازية لمستشفى الرمد ، العمق = ١٩٠ قدما ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	٢٤- ٥-١٨	» ... ..
٣٨٠	٨٦٢	طلبة ارتوازية في جنوبي غربى المدينة (للمستشفى الرمد) ...	٢٥- ٥-١٣	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات شكالت أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ١٥ نترات ... لا يوجد نترات ... »	٤٣	—	٣٤°
• »	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥ نترات ... لا يوجد نترات ... »	٣٤	—	٢٠°
• »	القلوية بعد الغليان ... = ١١٢	١٣	—	١٨°
• »	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥ نترات ... لا يوجد نترات ... »	٤٤	—	٣٥,٥°
صالح للشرب فإنه يجب عدم الاستمرار باستعماله اذا وجد مورد آخر .	القلوية بعد الغليان ... = ١٨٧	آثار	—	٣٥,٢°
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ١٦٠	آثار	—	٢٩,٥°
• يمكن استعمال هذا الماء للشرب	القلوية بعد الغليان ... = ٢٢٠	٣٤	—	٢٢°
• غير صالح لكثرة كمية المواد المعدنية به .	القلوية بعد الغليان ... = ٢١٥	٢٩	—	٣٢°
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٢٦٠	٣٥	—	٣٣,٧٥°
—	القلوية بعد الغليان ... = ١٠٠ نترات ... لا يوجد نترات ... »	٤١	—	٢٠°

الغريبة

(اج) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
مديرية (تابع)				
٥٨٥	١١٢٦	طلبة في معمل نسيج بنك مصر ، العمق = ٢٤٠ قدما ، الطبقات = تربة رمالية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٥ مترا .	٢٥-١١-٢ ...	المحلة الكبرى
٨٤٨	١٣٨٠	طلبة في مورد مياه البندر ، العمق = ١٠٤ أمتار ، الطبقات = رملي ، لا يوجد خزانات .	٢٦-٦-٨ ...	»
١٥٢١	٢١٣٠	بئر في محطة الدلتا الضيقة ، العمق = ٤٨ قدما ، الطبقات = طيني ورملي ، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	٢٧-٢-١٧ ...	»
٣٥١	٧٦٠	طلبة في مورد المياه بالمدينة ... ..	٢٧-٩-٢٢ ...	»
٥٢	٢٨٠	طلبة في مستشفى بدر اوى باشا ، العمق = ٣٠ مترا ، الطبقات = أرض ورملي ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	٢٠-٢-٢٩ ...	سمنود
٩٩	٣٤٠	طلبة في معمل المياه الغازية . عبد الهادي السيد ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٠-٧-٢١ ...	»
٢٦٣	٥٩٦	طلبة ارتوازية في معمل المياه الغازية . سيد أحمد سكر ، العمق = ٥٣ مترا ، الطبقات = بعيدا جدا .	٢٦-٩-١١ ...	»
٧٦	٣٢٠	طلبة في مستشفى بدر اوى باشا ، العمق = ٢٠٠ قدما ، الطبقات = طيني ورملي ، البعد عن الخزانات = ٧٠ مترا .	٢٢-٥-٢٠ ...	»
١٥٤	٣٩٧	طلبة في معمل المياه الغازية . عبد الهادي السيد ، العمق = ٨٥ قدما ، الطبقات = أرض زراعية .	٢٣-١٠-٢١ ...	»
٢٣٤	٦١٦	طلبة في المجلس المحلى ، العمق = ٥٢٥ مترا ، الطبقات = زراعية ، لا يوجد خزانات .	٢٦-٢-١٠ ...	»

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	الحسر الدائم	القلوية
		تآكل أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
الغربية				
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٢٧٥ نترات ... لا يوجد نترات ... »	٤٩	—	٢٧,٥°
»	نترات ... لا يوجد نترات ... »	٨٤	٩٥	٢٧°
وجود ماجنيزيوم وكلوورور قد تتألف الخزانات •	القلوية بعد الغليان ... = ٣٥ أوكسيد كالسيوم ... = ١٥٠ » ماجنيزيوم ... = ٦٠	٧٢	—	٤٨,٥°
—	القلوية بعد الغليان ... = ١٧٠ نترات ... لا يوجد نترات ... »	٧٧	—	٢٨°
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠	١١	—	١٧°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥	لا يوجد	—	١٥,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١١٠ نترات ... لا يوجد نترات ... »	٥٢	—	٢٧°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠	٣٥	—	١٤,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥	آثار	—	٢٠,٢٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٣٠ نترات ... لا يوجد نترات ... »	آثار	—	٢٢,٥°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
٩٩	٣٠٠	بئر ارتوازية في معمل المياه الغازية . سيد أحمد سكر ، العمق = ٥٥ مترا ، الطبقات = زراعية ، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٦-٥-٦ ... ..	سمنود ... ..
٢٦٣	٦٣٠	طلبة في معمل المياه الغازية مصطفى المكبر ، العمق = ٥٣ مترا ، الطبقات = زراعية ، البعد عن الخزانات = بعيدا جدا .	٢٧-٥-٨ ... ..	»
١١٨٦	١٨٩٥	طلبة في معمل المياه الغازية فاسيلياس ، العمق = ٢٦ مترا ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	١٨-٢-١٢ ... ..	دسوق ... ..
٢٧٣	٦١٢	طلبة في معمل المياه الغازية آمنه الترويقية ، العمق = ٩٠ مترا ، الطبقات = رملي وطنبي ، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٧-١٠-١١ ... ..	»
٢٦٣	٥٩٦	طلبة في معمل حلويات محمد الغباشي ، العمق = ٦٠ قدما ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٦-١٠-١٨ ... ..	محلة أبو على ... ..
٢٩٢	٦١٠	طلبة في معمل المياه الغازية . عبد الفتاح عمر ، العمق = ٩٧ قدما ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦-١٠-٢٥ ... ..	»
٤٠٩	٨٩٠	طلبة حبشية في معمل نسج القطن . الحاج ابراهيم بسيوني ، العمق = ٩٧ قدما ، الطبقات = طيني ورمل ، البعد عن الخزانات = ٢٧ مترا .	٢٧-٢-٢٠ ... ..	»
٢٣	٢٢٠	طلبة في البلدية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا ... ..	٢٥-١٢-٣١ ... ..	زفتى ... ..
٥٨	٢٦٨	طلبة ارتوازية في معمل المياه الغازية . مصطفى عزب ، العمق = ١٧٠ قدما .	٢٦-٣-١١ ... ..	»

(تابع) مديرية



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		مخالص أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				الغريبة
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٧٠ نترات ... لا يوجد نترات ... »	٢٤	—	١٥
—	القلوية بعد الغليان ... = ١٦٥ نترات ... لا يوجد نترات ... آثار	٣٢	—	٣٠
• هذا الماء عسر جدا وماخ	—	١٢	٣٠٠	٣٢,٥
• صالح للاستعمال	نترات ... لا يوجد نترات ... »	آثار	٨٥	٢٠
• »	نترات ... لا يوجد نترات ... »	آثار	١١٠	٢١
• »	نترات ... لا يوجد نترات ... »	آثار	١٥٠	٢٢
• »	نترات ... لا يوجد نترات ... »	آثار	١٢٥	٢٩
• »	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥ نترات ... لا يوجد نترات ... »	آثار	—	١٦
• »	القلوية بعد الغليان ... = ٦٥ نترات ... لا يوجد نترات ... »	آثار	—	١٧

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
١٠٥٣٠	١٢٣٤٠	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية . أحمد ابراهيم شمس افندي .	٢٦- ٤- ٢٣	شربين ... ..
٥٤٩٩	٦٧٦٠	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية . أحمد ابراهيم شمس افندي ، العمق = ٢٣ مترا ، الطبقات = طيني ورمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦- ٨- ٨	» ... ..
١٦٩٦	٢٩٠٠	طلبة ارتوازية في معمل الجبنة . محمد فهمي محمود عيد ، العمق = ٢٥ مترا ، الطبقات = رمل وطيني ، البعد عن الخزانات = ٢٢ مترا .	٢٦- ١٢- ٢	» ... ..
١٨٧٢٠	٢٣١٥٠	طلبة في معمل جبنة محمد أحمد ، العمق = ٢٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦- ١٢- ٢٥	كفر الزعة الجديدة
٤٤٤٦٠	٥٥٢٨٠	طلبة في معمل جبنة عبدالرحمن علي البطا ، العمق = ٢٥ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٢٤ مترا .	٢٦- ١٢- ١٢	كفر ميت أبو غالب
—	٣٣٨٥٤	طلبة حبشية في معمل جبنة عبد السلام عيسى ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٥- ٧- ١٢	كفر سليمان البحري
٢٠٤٧٥	٣٢٣٧٠	طلبة حبشية في معمل جبنة يوسف يوسف بهيج ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = أرض سوداء ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٥- ٩- ١٧	» ... ..
٢١٠٦٠	٢٨٤٧٤	طلبة حبشية في معمل جبنة يوسف يوسف بهيج ، العمق = ٣٢ مترا ، الطبقات = أرض سوداء ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٥- ١٢- ٢٨	» ... ..
٢١٢٦٧	٢٥٤١٠	طلبة حبشية في معمل جبنة يوسف يوسف بهيج ، العمق = ٣٢ مترا ، الطبقات = أرض سوداء ، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٦- ٢- ١٢	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كثالث أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
مالح جدا وغير صالح للاستعمال .	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. = آثار	٢٧٢	١١٣٠	٥٥°
غير صالح للاستعمال .	نيترات ... .. = آثار نيترت ... .. = موجود	١٥٤	٩٠٠	٣١°
» »	القلوية بعد الغليان ... .. = ٢٧٠ نيترات ... .. = موجود نيترت ... .. = غير موجود	آثار	—	١٠٥°
» »	نيترات ... .. = آثار نيترت ... .. = »	—	—	١٤٠°
» »	—	—	—	٢٠٠°
» »	نيترات ... .. = موجود	—	—	١١٥°
» »	نيترات ... .. = موجود نيترت ... .. = غير موجود	٦١٢	—	٤٦°
» »	نيترات ... .. = موجود نيترت ... .. = غير موجود	٦٣٦	٢٤٣٠	٤٥°
» »	نيترات ... .. = موجود نيترت ... .. = غير موجود	٦١٤	٨٦٦٠	٤٢°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلور و مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
مديرية (تابع)				
١٩٨٩٠	٢٣٩٥٤	طلبة في معمل جبة عبد السلام عيسى ، العمق = ٤٠ مترا تقريبا ، الطبقات = أرض سوداء .	٢٦- ٣-١٩	كفر سليمان البحرى
٥٤٩٩٠	٦٥٠٦٤	طلبة حبشية في معمل الجبة . شحاته ابراهيم يوسف ...	٢٦- ٥-٢٣	»
٢٠٤٧	٢٦٣٠	طلبة ارتوازية في معمل الجبة عبد السلام عيسى ، العمق = ٣٠ مترا ، الطبقات = رمل وجير ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦-١٠-١٣	»
٥١٤٨٠	٦٥٨٠٠	طلبة في معمل جبة عبد السلام عيسى ، العمق = ٣٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٢ مترا .	٢٦-١٢-٢٥	»
٢٦٣٢٥	٣٠٩٢٠	طلبة في معمل جبة عبد السلام عيسى ، العمق = ٣٥ مترا ، الطبقات = رمل وطين ، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٧- ٩- ٣	»
١٥٢١٠	١٨٧٥٠	طلبة حبشية في سوق مصطفي صالح ، العمق = ٢٦ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، لا يوجد خزانات .	٢٧- ٣-٢٩	رعة الغنيم ...
١٨٢١٠	١٨٩٤٠	طلبة ارتوازية في منزل مصطفي صالح ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، لا يوجد خزانات .	٢٧- ٥-١٤	»
٣١٤٥٣	١٦٦٩٠	بئر ارتوازية في سوق ابراهيم احمد جمعه ، العمق = ٢٢ مترا ، الطبقات = طين ، لا يوجد خزانات .	٢٧- ٧-٢٥	»
١٥٢١٠	١٨٧٥٠	بئر ارتوازية في سوق مصطفي صالح (بئر جديدة) ، العمق = ٢٢ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٢٥٠ مترا .	٢٧- ٧-٣٠	»

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كثلت أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
غير صالح للاستعمال .	نشادر خالص ... = ٤٨ « زلالى ... = ٨ نيترات ... = غير موجود نيترت ... = موجود	٤٣٩	٢٣٧٠	١٤٣
» »	—	—	—	١٠٢
» »	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠٠ نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = آثار	١٣٧	—	١٣٠
هذا الماء صالح ولو أنه مالح جدا ، وما بلغت النظر أنه ولو أن العينة مأخوذة من بئر عميقة كعمق البئر ٢٦/١٠/١٣ لكنه يختلف عنه تماما ، فعينة ٢٦/١٠/١٣ مقدار المواد الصلبة ٣٦٣ للليون بينما في هذه العينة المقدار هو ٦٥٨٠٠ للليون .	نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = »	—	—	١١٧
غير صالح للاستعمال .	نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = »	٣٨٥	—	٦٥
» »	نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = »	٩١٢	—	١٣,٥
» »	نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = »	٩٠٣	—	١٣
» »	نيترات ... = موجود نيترت ... = »	١٣٥٨	—	١٧
» »	نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = »	٩٣١	—	١٢

الغربية

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
—	٣٦٣٦٠	طلهبة في سوق ابراهيم أحمد جمعه ، العمق = ٤٢ مترا ، الطبقات = رمل وطنين ، لا يوجد خزانات .	١٧-٩-٢٧	ترعة الغنيم ... ..
١٣٤٧٥	١٥٨٧٠	طلهبة ارتوازية في سوق ابراهيم أحمد جمعه ، العمق = ٢١ مترا ، الطبقات = رمل وطنين ، لا يوجد خزانات .	٢١-١١-٢٧	» ... ..
٢٢٢	٦٨٠	طلهبة في محطة السكة الحديد القديمة ، لا يوجد خزانات ...	٢٤-١-٢٦	طلخا ... ..
٤٦٨٠	٦٠٣٤	طلهبة حبشية في معمل حلويات مجد أحمد شاوريش ... ..	٢٥-١٠-٢١	نبروه ... ..
٤٣٨٧	٥٨٨٠	طلهبة حبشية في معمل حلويات مجد أحمد شاوريش ، العمق = ١٤٥ قدما ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٦-١-١٤	نبراو ... ..
٤٥٠٤	٥٨٧٨	طلهبة حبشية في معمل حلويات مجد أحمد شاوريش ، العمق = ١٤٥ قدما ، لا يوجد خزانات .	٢٦-٢-٥	» ... ..
١٨٧	٤٦٢	طلهبة ارتوازية في مورد مياه المدينة ... ..	١٩-١٢-٢	طنطا ... ..
٢٦	٢٦٩	طلهبة حبشية في معمل الطحينية . أحمد عمر كبير ، العمق = ١٥ مترا ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ مترا .	٢٠-١١-٤	» ... ..
١٩٠	٤٧٥	ماء من مورد مياه البندر ... ..	٢٢-٢-٢٧	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات ثالث أو أكسيد الكبريت	العمر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				الغريبة
				—
	نترات ... لا يوجد	٦٦٨	—	١٥
• غير صالح للاستعمال	نترات ... لا يوجد	٥	—	٤٣٧٥
				٧٥
• غير صالح للاستعمال	نترات ... لا يوجد	٢٤٣	٧٢٠	٧٥
	نترات ... لا يوجد	٢٣١	٤٦٠	٧٥
» »	نترات ... لا يوجد	٢٣١	٥٠٠	٧٥
	نترات ... لا يوجد	٢٣١	٥٠٠	٧٥
	نترات ... لا يوجد	٢٣١	٥٠٠	٧٥
	نشادر خالص ... = ٨	٤٣	—	٢١
	نشادر زلالى ... = ٢			
	نترات ... لا يوجد			
	نترات ... لا يوجد			
	أو كسجين لازم لتأكسد المواد العضوية = ١٠٢			
	أو أكسيد السلسيك ... = ٣١٧			
	أو أكسيد كالسيوم ... = ١٢٤			
	أو أكسيد ماجنز يوم ... = ٤٣			
	حديد ... = ٠٤			
	منجنيز ... = ٧			
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥	آثار	—	٨٥
	أو أكسيد سلسيك ... = ٣١٦	٣٥	—	٢١
	أو أكسيد كالسيوم ... = ١١١			
	أو أكسيد ماجنز يوم ... = ٤٦٨			
	حديد ... = ٢٠			
	منجنيز ... = ١			

(تابع) محاليل مياه الابار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصابة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
١٩٣	٦٧٦	طلبة ارتوازية شرق شاطئ ترعة القاصد وتبعد عن الكوبرى بنحو ٥٠ مترا ، العمق = ٦٠ مترا ، الطبقات = طيني ورمل ، لا يوجد خزانات .	٢٥- ٢-١٩	طنطا ... ..
٩٩	٤١٠	طلبة في معمل الصابون مجد مجد متظر ، العمق = ٢٣ مترا ، الطبقات = زراعية ، لا يوجد خزانات .	٢٦- ٦-٢٧	» ... ..
٢٠٤	٥٩٠	طلبة ارتوازية في معامل شركة السكة الحديدية الضيقة (لا تستعمل للشرب) ، العمق = ١٦٠ قدما ، الطبقات = رمل أبيض ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦-١٠-٣١	» ... ..
١٧٥	٤٩٠	طلبة حبشية في معمل الحلويات أحمد أحمد عبد العال الشباط ، العمق = ٢٢ مترا ، البعد عن الخزانات = ١٨ مترا .	٢٧- ٦- ٧	برما ... ..
٨٨	٣٩٠	طلبة حبشية في سوق ابراهيم محمود حموده ، العمق = ٢٥ مترا ، الطبقات = طيني لا يوجد خزانات .	٢٧- ٧- ٣	» ... ..
٢٨١	٦٩٠	بئر مكشوفة في معمل الجبنة اسماعيل محمد ، العمق = ١٠ أمتار ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات ٧ أمتار .	٢٧- ١-١٥	الجوهريه ... ..
١٤٦	٦٠٠	طلبة حبشية في معمل سبيح القطن محمد بك مرسي خضر ، العمق = ٦٥ قدما ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ مترا .	٢٧-١٠- ١	» ... ..
١٩٣	٥٢٠	طلبة في سوق يوسف عمارا الشينز ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = زراعي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧- ٩-١٧	ابشاوى الملق ... ..
١٤٦٢	٢٢٠٠	طلبة ارتوازية في محطة السكة الحديدية ، العمق = ٣٦ قدما ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	٢٦- ٨- ٧	الشين ... ..



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية
		كالكث أو أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
الغربية				
• صالح للاستعمال	نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. »	٤٧	١٢٠	°٢١,٥
—	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠ نيترات ... .. آثار نيترت ... .. »	آثار	—	°٢٠
صالح للاستعمال في أغراض المعامل والقزانات	نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. » أكسيد كالسيوم ... = ٦٢ أكسيد ماجز يوم ... = ٣٣	آثار	٥٠	°٣٤,٥
• غير صالح للاستعمال	نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. آثار	آثار	١٥	°٢٨
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٨٥ نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. »	آثار	—	°٢٤
• غير صالح للاستعمال	نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. آثار بسيطة	آثار	٦٠	°٣١
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٦٥ نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. »	آثار	—	°٣٣
»	القلوية بعد الغليان ... = ٩٠ نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. »	آثار	—	°٢٤
»	نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. »	١٢٠	٦٢٥	°٢٢

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الجهة	تاريخ اجراء التحليل	بيانات عن مصدر الماء	المواد الصلبة الذائبة	الكالسيوم مقدرًا كأنه كلورور الصوديوم
			أجزاء في المليون	أجزاء في المليون
(تابع) مديرية				
شبهير الحصة ...	١٠-٨-٢٦	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية سيد عبد اللطيف ، العمق = ١٠٨ قدما ، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	٥٢٠	١٣٤
محلة مرحوم ...	٢٦-١٢-٢٦	طلبة في معمل حبة محمد اسماعيل ، العمق = ٢٧ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢١ مترا .	—	—
» ...	١٧-٢-٢٧	طلبة في معصرة الزيوت عبدالله عيسوي صرصار العمق = ٢٨ مترا ، الطبقات = عادي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا تقريبا .	٨٢٦	٣٧٤
» ...	١٠-٨-٢٧	طلبة حبشية في معصرة زيوت عيسوي عبد الله صرصار ، العمق = ٣٠ مترا ، الطبقات = عادي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦٦٤	١٥٢٠
» ...	٢٤-١١-٢٧	طلبة حبشية في معصرة زيوت عبد الله عيسوي صرصار ،	٣١٧٠	١٥٧٩
قوة ...	٢٠-٥-٢٥	طلبة حبشية على شاطئ النيل شرق قوة بجانب مصلحة الصحة ، العمق = ٢٠ مترا تقريبا ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ١٩,٢ مترا .	٥٨١٤	٣٨٩٥
» ...	١٩-١٢-٢٥	طلبة في معمل المياه الغازية سيد محمد النحاس ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٧٠٣٠	٣٥١٠
» ...	٤-٢-٢٦	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية سيد محمد النحاس ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٥٢٣٠	٣٥٦٨
» ...	٣٠-١١-٢٦	طلبة في المستشفى ، العمق = ٩٥ قدما ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ٤ أمتار .	٧٤٥٠	٤٨٦٣

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية
		كالك أو أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				الغربية
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥ نترات ... لا يوجد نترات ... = »	٣٤	—	٢٥٠,٥
• لا يدل الفحص على تلوث عضوي	نشادر خالص ... = ٠,٨ « زلالى ... = ٠,١ نترات ... لا يوجد نترات ... = » أكسجين مذاب ... = ٢	—	—	—
• غير صالح للاستعمال	نترات ... = ١,٤ نترات ... آثار	٥٦	٦٥	٣٥
• غير صالح للاستعمال لأنه مالخ جدا	نترات ... لا يوجد نترات ... = »	آثار	٦٩٥	٤٠,٥
» » »	نترات ... لا يوجد نترات ... = »	آثار	٧٢٥	٤٢
• صالح للاستعمال ولو أن كمية الأملاح فيه محسومة	—	آثار	٤٨٠	٨٦
• غير صالح للاستعمال	نترات ... آثار بسيطة نترات ... لا يوجد	آثار	٨٧٥	٩٧,٥
» »	نترات ... آثار نترات ... لا يوجد	آثار	٩٠٠	٨٧,٥
» »	—	—	—	١٠٠

(تابع) تحاليل مياه الابار في القطر المصرى

الكلورور مقدرا كانه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
٨٢	٣٢٠	بئر ارتوازية في مورد مياه البندر ... ..	١٨- ٢- ٣	فقر الزيات
٧٠	٢٩٠	بئر ارتوازية في مورد مياه البندر ... ..	٢٧- ٢- ٩	»
٦٤	٣٥٤	طلبة حبشية في محل تدريس فول تبع ست أبوها حسن عمار .	٢٧- ٨- ٢١	»
٣٢١	٦٣٤	طلبة حبشية في مخبز اسماعيل شيشيني ، البعد عن الخزانات = ١٠ مترا .	٢٤- ١١- ٨	بسيون
٩٠٦	١٧٥٢	بئر مكشوفة للشرب خليل غازي ، العمق = ١٧٥	٢٦- ١- ٢	»
١٨٧	٥٦٠	طلبة بمرشح في معمل المياه الغازية مجد افندي المنيب ، العمق = ٦٩ قدما ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا	٢٦- ٨- ١١	»
٢٣٤	٦٠٠	طلبة حبشية في مخبز مجد الرشيدى ، العمق = ٢٢٣ مترا ، والبعد عن الخزانات = أكثر من ٣٠ مترا .	٢٦- ١١- ١٠	»
٧٦٠	١٤١٠	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية فتح الله عبد المجيد الباجورى ، العمق = ٢٠٦ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ١- ١٢	»
٢٣٣	٩٢٠	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية فتح الله عبد المجيد الباجورى ، العمق = ٢١٨ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٦- ١٨	»

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		ذات أوكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	
		أجزاء في المليون		
		الغريبة		
• صالح للاستعمال	نشادر خالص ... = ٥٦ « زلالى ... = ٥٣ نيترات ... لا يوجد القلوية بعد الغليان ... = ١٥ نيترات ... لا يوجد أوكسجين كافي لتأكسد... = ١٥ حديد ... = ٢ منجنيز ... = ٣	آثار	—	٩٨,٥
»	نيترات ... لا يوجد نيترات ... =	آثار	٢٠	٩٩
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥ نيترات ... آثار نيترات ... لا يوجد	آثار	—	٩٠
»	—	٢٦,٤	—	٩٢,٥
صالح اذا لم يوجد مورد أحسن منه	نيترات ... لا يوجد نيترات ... =	١٤٩	٢٥٠	٩٤
• صالح للاستعمال	نيترات ... آثار نيترات ... لا يوجد	٩١	١٧٠	٩٠
»	نيترات ... لا يوجد نيترات ... =	آثار	—	٩١
صالح للاستعمال ولو انه مالح قليلا	نيترات ... لا يوجد نيترات ... =	آثار	٢٥٥	٩٠
• صالح للاستعمال	نيترات ... لا يوجد نيترات ... =	آثار	—	٩٢

(تابع) تحاليل مياه الابار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كانه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
١٢٨	٥٩٦	طلبة لسليان بك تحليل عمدة خطيب ابيار ، العمق = ٥٠ قدما ، البعد عن الخزانات = بعيدا .	٢٧-١١-١٥	خطيب ابيار ...
١٩٩	٥٣٤	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية اسماعيل زهران ، البعد عن الخزانات = ١٧ مترا .	٢٤-١٠-٢٨	كفر الشيخ ...
٢١٦٣	٦٧٤	طلبة بجانب مركز البوليس ، العمق = ١٥٠ قدما ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٦ أمتار .	٢٥-١-١٢	» ...
٩٣	٥٦٤	طلبة في معمل المياه الغازية عبد الحميد محمد الجندى ، العمق = ٢٢٥ مترا ، الطبقات = طين ، والبعد عن الخزانات = ٢٤ مترا .	٢٥-١٠-٢٢	» ...
١١٧	٥٦٨	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية عبد الحميد محمد الجندى ، العمق = ٢٢٥ مترا ، الطبقات = طين ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٥-١٢-١٧	» ...
١٧٥	٦٠٤	طلبة حبشية في مخبز مصطفى أحمد المغربي ، العمق = ٣٠ مترا ، الطبقات = حصي أوجير ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦-٤-١٠	» ...
٢٣٤	٦٧٠	طلبة في معمل المياه الغازية محمد أحمد المهدي ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧-٢-٢٠	» ...
١٧٥	٥٤٦	طلبة في معمل حلويات فاطمة حسن ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات لا يوجد .	٢٧-٢-٢٠	» ...
٢٠٥	٦٩٠	طلبة في معمل المياه الغازية اسماعيل زهران ، العمق = ٢١ مترا ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٧-٣-٨	» ...

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		كالكث أو أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كبريتات الكالسيوم	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				الغربية
صالح للاستعمال . . .	نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. »	٣٧	٦٥	٣١
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٥٥	آثار	—	٣٢
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥٥	٤٨	—	٢٩
صالح ولكن وجود النترات يجعله عرضة للتلوث العضوي .	القلوية بعد الغليان ... = ١٤٥ نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. »	٢٤	—	٣٧
غير صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٥٥ نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. »	آثار	—	٣٨
» »	القلوية بعد الغليان ... = ١١٥ نيترات ... .. لا يوجد نيترات ... .. آثار	٢٤	—	٣٣
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٤٥ نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. »	٦٣	—	٣٣
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٦٥ نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. »	٢٧	—	٣١
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٣٥ نيترات ... .. لا يوجد نيترت ... .. »	٢٥	—	٣٨

(تابع) محاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورود مقدرا كأنه كلورود الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
٢٣٢	٧٠٠	طلبة في مخبز نفوسه أحمد المغربي ، العمق = ٢١ مترا ، الطبقات = رمل وطين ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧-١٢-١١	كفر الشيخ ...
١٨٧	٧٠٠	طلبة حبشية في سوق السمك جلال الدين بهنساوى ، العمق = ٢١ مترا ، الطبقات رمل وطين وصخر ، البعد عن الخزانات = ٢١ مترا .	٢٧-١١-٢٨	كفر الشيخ الحدادى
٢٦٣	٩٥٠	طلبة في مصلحة الأملاك ، العمق = ١٥,٦٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٦ مترا .	١٨-٥-٢٨	سخا ...
٤٢٧	١٢٣٠	طلبة في مصلحة الأملاك ، العمق = ٦٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٧٠ مترا .	٢١-٥-١٨	» ...
مديرية				
٣٥	٢٦٠	طلبة في معمل حلويات مجد مجد السائس ، العمق = ٤٨ قدما ، نوع الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٥-١١-٦	أجا ...
٣٢٢	٦٢٦	طلبة في معمل حلويات مجد احمد السائس ، العمق = ٢١ مترا ، نوع الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦-١-٢٦	» ...
٥٨	٣٤٠	طلبة في مدرسة أجا التابعة للجلس البلدى ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٦-٢-١٠	» ...
٥٨	٣١٠	طلبة في معمل حلويات مجد السيد ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦-٢-٢٢	» ...



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		كالكث	مقدرا كأنه كبريتات الكلسيوم	
		أكسيد الكبريت	أجزاء في المليون	
<b>الغربية</b>				
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ١١٠ نترات ... لا يوجد نترات ... = »	٣٩	—	٣٤°
• وجود النترات بسبب تلوثا عضويا	القلوية بعد الغليان ... = ١٣٥ نترات ... لا يوجد نترات ... آثار	آثار	—	٣٧°
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٢٠٠	٩٠	—	٤٧,٥°
—	—	١٥١	—	٤٧,٥°
<b>الدقهلية</b>				
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ١١٠ نترات ... لا يوجد نترات ... = »	آثار	—	٢٠°
»	نترات ... لا يوجد نترات ... = »	آثار	—	٢٠°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٩٥ نترات ... لا يوجد نترات ... = »	آثار	—	٢٢°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠ نترات ... لا يوجد نترات ... = »	آثار	—	٢٠°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطن المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
١٠٥	٤٣٠	طلبة حبشية في السوق لمحمد حموده الشافعي ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، الطبقات = طين ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٦-١١-١٥	كفر طمبول الجديد
١١٧	٤٦٠	طلبة في معمل حلاجة القطن تبسح مسيو كوستا ، العمق = ٤٠ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا ..	٢٦- ٦- ٧ ...	منية سمند ...
١٠٥	٣٥٦	طلبة في سوق الحاج أحمد محمد سويلم ، العمق = ٣٦ مترا ، نوع الطبقات = زراعي ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٣-٣٨	صهرجت الصغرى ...
١٥٢	٥١٠	طلبة في سوق اسماعيل حسين الشيخ ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = زراعي ، البعد عن الخزانات = أكثر من ١٠٠ مترا .	٢٦-١٢-٢٦	طمبول الكبرى ...
١٦٩	٧٥	طلبة في مدرسة مجلس السنبلارين البلسدي ، العمق = ٦٤ر٥ قدما ، الطبقات = جير ورمل ، البعد عن الخزانات = ١٥ مترا .	٢٢- ٩-١٢ ...	المنبلارين ...
٢٠٥	٥٦٠	طلبة ارتوازية في معمل الميا الغازية لابراهيم عبداللطيف ، العمق = ٢٤ مترا ، الطبقات = طينة سوداء ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٦- ٨-١٣ ...	»
١٤٦	٤٥٥	طلبة في معمل حلويات مبروك حماد ، العمق = ٢٢ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٣ مترا .	٢٧- ١-١٩ ...	»
١٩٦	٥٢٠	طلبة في معمل حلويات ابراهيم محمد خليل ، العمق = ٢٣ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٦ مترا .	٢٧- ١-١٩ ...	»
١٤٦	٤٥٦	طلبة في مخبز سعيد أحمد المهدي ، العمق = ٢٢ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٣- ٧ ...	»

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
الدقهلية				
صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٢٢٥ نترات ... لا يوجد نترات ... = >	آثار	-	°٢٦
>	القلوية بعد الغليان ... = ١٣٠ نترات ... لا يوجد نترات ... = >	آثار	-	°٢١,٥
>	القلوية بعد الغليان ... = ٣٥ نترات ... لا يوجد نترات ... = >	آثار	-	°١٩
>	القلوية بعد الغليان ... = ١٥٠ نترات ... لا يوجد نترات ... = >	آثار	-	°٢٥
هذا الماء عسر وغير صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠	١٤	-	°٤٣,٥
• غير صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ نترات ... يوجد نترات ... = >	آثار	-	°٢٣
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ١٩٠ نترات ... لا يوجد نترات ... = >	آثار	-	°٢٤,٥
>	نترات ... لا يوجد نترات ... = >	آثار	٩٠	°٢٥,٥
>	القلوية بعد الغليان ... = ١٧٥ نترات ... لا يوجد نترات ... = >	آثار	-	°٢٤

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصود يوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون أجزاء في المليون				
(تابع) مديرية				
٢٣٨	٨١٠	طلبة في مستشفى البهارسيا والانكلستوما المتقل ، العمق = ١٥٠٥ مترا ، لا يوجد خزانات .	٢٧- ٤- ٩	السنبلونين ... ..
١١٧	٤٣٠	طلبة في معمل المياه الغازية لسيد أحمد المهدي ، العمق = ٢١ مترا ، لا يوجد خزانات .	٢٧- ٥- ٢	» ... ..
١٢٣	٤٥٠	طلبة في معمل المياه الغازية ، لمحمد أحمد المهدي ، العمق = ٢١٦ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٨- ٥	» ... ..
١٤٠	٤٦٤	طلبة في معمل المياه الغازية لسيد أحمد مهدي ، العمق = ٢١٦ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٩- ١٣	» ... ..
١٧٥	٦٢٠	طلبة في معمل حلويات عبد الحميد عمر ، العمق = ٢٢٠٥ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ١- ٦	صفا ... ..
١٢٨	٧٦٠	طلبة في معمل حلويات عبد الحميد عمر ، العمق = ٢٢٦ مترا ، لا يوجد خزانات .	٢٧- ٩- ٢٨	» ... ..
١٧٥	٦٠٩	طلبة في معمل حلويات عبد الحميد عمر ، العمق = ٢٢٦ مترا ، لا يوجد خزانات .	٢٧- ١٢- ٢٨	» ... ..
٢٣	١٤٠	مياه حنفية أجهزة توريد المياه .	٢٤- ١- ٢٦	المنصورة ... ..
٥٨٥	١٤٤٠	طلبة ارتوازية في معمل التلج للشاوي بك ، العمق = ١٤٠ قدما ، الطبقات = رمل وحصى ، البعد عن الخزانات = بعيدة جدا .	٢٥- ٥- ٢٨	» ... ..
٧٦٠	١٦٤٠	طلبة في محل ديف البلود ، محمد حسين أبوزايد ، العمق = ٣٤ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٨- ٢٤	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		شكبات أو كسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
	القلوية بعد الغليان ... = ٩٠ نيترات ... لا يوجد نيترت ... = »	آثار	—	٣١
غير صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٩٠ نيترات ... لا يوجد نيترت ... = يوجد	آثار	—	٢٤
» »	القلوية بعد الغليان ... = ٢١٠ نيترات ... = يوجد نيترت ... = »	آثار	—	٢٤
	القلوية بعد الغليان ... = ١٩٠ نيترات ... لا يوجد نيترت ... = »	آثار	—	٢٥
صالح للاستعمال .	نيترات ... لا يوجد نيترت ... = »	آثار	٥٥	٢٢
	نيترات ... = آثار بسيطة نيترت ... لا يوجد	٣٩	٦٥	٢٢
	نيترات ... لا يوجد نيترت ... = »	٣٩	٦٥	٣٥
صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ١٣	٢٢	—	١٠
»	القلوية بعد الغليان ... = ٥٥٠ نيترات ... لا يوجد نيترت ... = »	٤٦	—	٦٠
يمكن أن يستعمل اذا لم يتوفر سواه	القلوية بعد الغليان ... = ٦١٥ نيترات ... لا يوجد نيترت ... = »	٦٧	—	٦٥

الدقهلية

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المراد الصابة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
١٧٥	٦٥٠	طلبة في مسجد المدينة ، العمق = ١٣٠ قدما .	٢٦- ٦-٢٨	أريش البحر ...
١٣٤	٦٢٠	طلبة في مورد مياه المدينة ، العمق = ٤٨ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = بعيدة جدا .	٢٧- ٦-١٩	» ...
١١٧٠	١٨٩٠	طلبة في معمل الحلويات السيد محمد الرهيني ، العمق = ٢٠ مترا ، نوع الطبقات = زراعية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٦-١٦	محلة دمه ...
١٩٣	٧٣٠	طلبة في معمل حلويات ابراهيم ابراهيم خير ، العمق = ٢٥ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٦- ٨-٢٤	دكرنس ...
٣٥	١٣٠	ماء مرشح في معمل المياه الغازية قاسية اخوان ...	٢٦-١١-١٥	» ...
٨٧٧٥	١١٣١٠	طلبة حبشية في معمل جبة أين مارون ، العمق = ٢١ مترا ، الطبقات = زراعية ، البعد عن الخزانات = ٢٢ مترا .	٢٧- ٣- ٩	البرصة ...
٥٥	٣٤٢	طلبة حبشية في معمل الجبة تبع حسن حسن الكجاني ، العمق = ٢٣ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧- ٣-٢٨	» ...
٩٦٥٢	١٢٤٩٠	طلبة حبشية في معمل الجبة ابراهيم ابراهيم نور الدين ، العمق = ٢٣ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٥- ٩	» ...
٢٩٥٤٢	٣٧٤٩٠	طلبة في معمل جبة ابراهيم ابراهيم محلب ، العمق = ١٤٥ قدما ، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٤-١٢-٢٧	الجمالية ...

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٢٩٥ نيترات ... لا يوجد نيترت ... أنار	آثار	—	٢٨,٥°
غير صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٣١٥ نيترات ... لا يوجد نيترت ... =	٢٧	—	٢٨°
وجود النيترات والنيترت يدل على وجود تلوث عضوي .	القلوية بعد الغليان ... = ٤١٥ نيترات ... أنار نيترت ... =	٧٩	—	٥٨°
غير صالح للاستعمال .	نيترات ... لا يوجد نيترت ... أنار بسيطة	٥٥	—	٣٥°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٥ نيترات ... لا يوجد نيترت ... =	آثار	—	٩°
هذا الماء مالح جدا ولا يستعمل للشرب وإنما يصلح لغسل الأوعية	نيترات ... لا يوجد نيترت ... =	٤٩٩	٢٣٨٠	١١,٥°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٤٧ نيترات ... لا يوجد نيترت ... =	٦	لا يوجد	٥٥°
هذا الماء مالح جدا ولكن يمكن استعماله في الغسل .	نيترات ... لا يوجد نيترت ... =	٧٤٤	—	١٣°
غير صالح للاستعمال .	—	١٢٦٠	٧١٦٠	٤٠°

الدقهلية

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>(تابع) مديرية</b>				
٣١٥٩٠	٤٢٧٠٠	... .. طلبية حبشية في معمل جبة ابراهيم محلب	٢٧- ٣- ١	الجمالية
٣٥٦٨٥	٤٥٨٨٨	... .. بئر توازية شرق المنزلة	٢٥- ٢- ١٩	المنزلة
١٣٥٤	٤٥٠٠	خزان مكشوف للماء مستمد من البحر الصغير شرق الثلاثي ، العمق = ١٥ - ٢ متر ، الطبقات = طيني .	٢١- ٣- ٢٨	العمارة
٧٠	٤٩٤	ساقية مازرية بالمطرية تبع لايرومي ، العمق = ٦٥ متر ، الطبقات = رمل وطنين ، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	٢٣- ١٠- ٣	المطرية
٨٤٨٢	٩٧٠٠	طلبية ماصة في معصرة الزيوت تبع مجد المتبولي ، العمق = ٢٢ مترا ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٦- ٣- ٤	ميت النصارى
٥٢٦٥	٧٦٨٤	طلبية حبشية في معمل الجبة عبد اللطيف سالم ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طيني ، لا يوجد خزانات	٢٣- ٦- ١٧	فارسكور
٣٢٩٩	٤٤٩٥	... .. طلبية حبشية في معمل جبة حسن حسن غالى	٢٤- ٤- ٢٠	»
٧٦٠	١٣٣٠	طلبية حبشية في معمل المياه الغازية تبع سندأرمانوس ، العمق = ٢٥ مترا ، الطبقات = طين ، لا يوجد خزانات .	٢٦- ١٠- ١٣	»
١٢٢٨٥	١٥٣٩٠	طلبية في معمل جبة حسن ابراهيم السلاناقى ، العمق = ٣٢ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٤- ٢٩	»
١٢٣٣٠	١٥٤٢٤	... .. نفس الطلبية	٢٧- ٨- ١٦	»
١٢٢٨٥	١٦٣٨٠	بئر بماسورة في معصرة الزيوت محمد السيد المقدم وأخواته ، العمق = ٣٠ مترا ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ١٠- ٣٠	»



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون		
				<b>الدقهلية</b>	
	نترات ... .. = لا يوجد	١٦٢٧	—	٣٨	
	نترات ... .. = »				
هذا الماء مالخ جدا ولا يستعمل للشرب وإنما يستعمل لغسل الأواني					
غير صالح للاستعمال .	—	١٥٥٧	—	٥٢٫٥	
—	—	٨٠٥	١١٠٠	٥٣٫٥	
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٢٢	٥٠	—	٣٠٫٨	
»	نترات ... .. = لا يوجد	٣٩٤	٢٨٨٠	١٩٫٥	
	نترات ... .. = »				
غير صالح للاستعمال .	—	٤٢٤	٣٦٠	٦٥	
—	—	١٤٩	٢٥٠	٧٠	
غير صالح للاستعمال .	نترات ... .. = يوجد	٤٤	١٧٥	٣٩	
	نترات ... .. = »				
»	نترات ... .. = لا يوجد	٦٦٢	٢١٢٠	٣٢	
	نترات ... .. = »				
»	نترات ... .. = آثار	—	—	—	
	نترات ... .. = موجود				
»	نترات ... .. = يوجد	٩٠٤	—	١٥٫٥	
	نترات ... .. = »				

(تابع) تحاليل مياه الابار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	إانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
٣٦٢٧٠	٤٢٦٠٠	طلبة في معمل الجبة محمد على البسيوني، العمق = ٢٨ و ٥ مترا، الطبقات = طيني، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٤- ١٧ ... ..	شرباص ... ..
٣٦٧٠	٤٥١٢٠	نفس الطلبة ... ..	٢٧- ٩- ٢٨ ... ..	»
١٢٣	٥٠٠	طلبة في معمل حلويات عبدالله حسن، العمق = ٩ أمتار، الطبقات = زراعي، لا يوجد خزانات .	٢٤- ١١- ٢٣ ... ..	ميت غمر ... ..
٤٧	٢٨٨	طلبة ارتوازية في شارع عرفه بك، العمق = ٤٢ مترا، الطبقات = زراعية، لا يوجد خزانات .	٢٥- ٧- ١١ ... ..	»
٢٣	١٩٢	طلبة ارتوازية في معمل المياه الغازية لتقولا بابا، العمق = ١٦٠ قدما، البعد عن الخزانات = ٧ أمتار .	٢٥- ٨- ٨ ... ..	»
٢٩	٢٦٤	طلبة في شركة سكة الحديد الضيقة، العمق = ٩٠ قدما، الطبقات = طين ورمل، البعد عن الخزانات = ١٥٠ مترا .	٢٦- ٩- ٧ ... ..	»
٤١	٢٣٠	طلبة ارتوازية في مورد مياه المدينة، العمق = ١٢٠ مترا، الطبقات = زراعية لا يوجد خزانات .	٢٦- ١١- ١٦ ... ..	»
٨٧	٤٢٠	طلبة ارتوازية في طاحونة عمر أحمد الشيخ وأحمد محمد الطويل، العمق = ١٢٠ قدما، الطبقات = زراعية، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧- ٨- ١٢ ... ..	دقادوس ... ..
٢٣	١٨٨	طلبة في معمل المياه الغازية نصار ابراهيم الشريف، العمق = ٦٥ قدما، الطبقات = زراعية لا يوجد خزانات .	٢٥- ٩- ٦ ... ..	لا ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أوكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				الدقهلية
غير صالح للاستعمال .	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. » = ... ..	٩١٥	—	١٠٠
» »	نيترات ... .. = موجود نيترت ... .. » = ... ..	٨٧٤	—	١٠٨
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٥	٢٢	—	٢٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠ نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. » = ... ..	آثار	—	٢١
»	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. » = ... ..	آثار	—	١٥
»	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. » = ... ..	آثار	٢٥	٢٢
»	نشادر خالص ... = ٠.٥ » زلال ... = ٠.١ نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. » = ... .. أوكسجين كافي لنا كسد المواد العضوية ... = ٠.٤	آثار	—	١٤,٥
»	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. » = ... ..	آثار	١٠	١٨
»	القلوية بعد الغليان ... = ٥٥ نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. » = ... ..	١٢	—	١٢

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصود يوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
١٤٦	٤٦٠	طلبة حبشية في معمل حلويات متولى محمد الشرويدى ، العمق = ١٢٠ قدما ، الطبقات = زراعة لا يوجد خزانات .	٢٦ - ٤ - ٤ ... ..	آميده
٥٨	٢٧٦	طلبة في طاحونة السيد أحمد عيسى ، العمق = ٢١ مترا ، الطبقات = زراعة لا يوجد خزانات .	٢٧ - ٥ - ٢٨ ... ..	القيتون
٨٢	٣٢٠	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية محمد محمد عمران ، العمق = ٤٥ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	٢١ - ١٠ - ١٦ ... ..	كفر شكر
٢٩	٢٤٤	طلبة حبشية في مخبز محمد متولى عطا الله ، العمق = ٧٣ قدما لا يوجد خزانات .	٢٦ - ١ - ٢٨ ... ..	»
٣٤	٢٠٦	طلبة حبشية في طاحونة محمد محمد جنابن ، العمق = ٣٢ مترا الطبقات = زراعة ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧ - ١ - ١٠ ... ..	كوم النور
٥٨	٣٣٠	طلبة حبشية في معمل حلويات مصطفى مرتضى ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = زراعة لا يوجد خزانات .	٢٧ - ٨ - ٢٣ ... ..	مسكة
٤٧	٣٨٢	بئر ارتوازية في عزبة رشيد بك ... ..	٢٤ - ٨ - ٢٨ ... ..	ميت أبو خالد
مديرية				
٢٣٩	٦٥٠	طلبة ارتوازية في مورد المياه بالمدينة ، العمق = ١٦٠ قدما الطبقات = طين ورمل وحصى ، البعد عن الخزانات لا يوجد .	١٢ - ٧ - ٢٢ ... ..	أشمون

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العسر لدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	الدقهلية
غير صالح للاستعمال .	نشادر خالص ... = ١٢ر٨ « زلالى ... = ٠١٦ر نترات ... لا يوجد نترات ... = أو كسجين كاف لتأكسد المواد العضوية ... = ١ر٦	آثار	١٠	٢١
صالح للاستعمال .	نترات ... لا يوجد نترات ... =	آثار	١٥	١٥
صالح لعمل المياه الغازية .	—	٢٠	٤٥	١٧
صالح للاستعمال .	نترات ... لا يوجد نترات ... =	آثار	—	١٤ر٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥ نترات ... لا يوجد نترات ... = أو كسجين كاف لاذابة المواد العضوية ... = ١	٣	—	١٨ر٦
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٥ نترات ... لا يوجد نترات ... =	آثار	—	٢٠
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٠	آثار	—	٢٧ر٥
—	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠	١٤٤	—	١٣ر٧٥

المنوفية

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذاتية	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجرام في المليون	أجرام في المليون			
(تابع) مستديرية				
١٦٩	٤٤٠	طلبة حبشية في اصلاحية الأحداث ، العمق = ٣٢ مترا الطبقات = رمل وحصى ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ مترا .	٢٤- ٤- ١	أشمون ... ..
٧٢	٥٦٠	طلبة في معمل المياه الغازية تبع اثينا بحالي تحستو ، العمق = ٢٠٥ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٣ مترا .	٢٦-١٢- ٨	» ... ..
١١٧	٥٦٦	طلبة في معمل حلويات عرض مجد شرف ، العمق = ٢٢ مترا ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٧- ٧- ١٨	» ... ..
١١٧	٥١٠	طلبة في السوق العام للشيخ مجد هواش مسيلم ، العمق = ٢٢ مترا ، البعد عن الخزانات = ٣٠٠ مترا .	٢٧- ٥- ٢٨	رملة الأنجب ... ..
١١٧	٤٩٦	طلبة في السوق العام للشيخ مجد هواش مسيلم ، العمق = ٢٢ مترا ، البعد عن الخزانات = ٣٠٠ مترا ،	٢٧- ٧- ١٨	» ... ..
١٤٦	٤٨٠	طلبة في السوق العمومي لأمين عفيفي درويش ، العمق = ٢٥ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٥٠ مترا .	٢٦-١٢- ٢٠	فتي الصغرى ... ..
١٤٢	٦٧٣	طلبة بمسورة في السوق لمحمد مختار عبد التواب ، العمق = ٢١ مترا ، الطبقات = لم تذكر ، البعد عن الخزانات = ١٥٠٠ مترا .	٢٧- ١- ٥	مونه ... ..
١٩٥	٦٠٥	طلبة وسط البلد منزل شمس عبد الغفار ، العمق = ٨ مترا الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	١٩- ٢- ١٦	تلا ... ..
١٣٤	٤٨٥	طلبة في منزل صبح فرج فرج ، العمق = ١٠ مترا ، الطبقات = طيني .	١٩- ٢- ١٦	» ... ..
٧٣	٤٥٥	طلبة في منزل مجد عمارا ، العمق = ٢٨ مترا ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	١٩- ٣- ١٠	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أكسيد الكبريت	العمر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان = ١٠	٣١	—	٢٠,٢٥°
»	القلوية بعد الغليان = ٣٥ نيترات = ... نيترت = ...	آثار	—	٢٩°
»	القلوية بعد الغليان = ١٥ نيترات = ... نيترت = ...	٤٨	—	٢٥°
غير صالح للاستعمال	نيترات = ... نيترت = ...	٤١	٦٠	٢٨°
صالح للاستعمال ...	نيترات = ... نيترت = ...	٥٢	٥٠	٢٨°
»	القلوية بعد الغليان = ٥٥ نيترات = ... نيترت = ...	آثار	—	٢٩°
»	نيترات = ... نيترت = ... أو كسجين مذاب = ٣	١١٦	١٠٧	٢٨°
»	—	—	٢٠	٢٣,٥°
»	القلوية بعد الغليان = ٥	—	—	٢٣,٥°
»	القلوية بعد الغليان = ١١٠	—	—	٢٩,٢٥°

المنوية

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكوادر مقدرا كأنه كلورود الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
٢٠٤	٦٣٨	طلبة في منزل مصطفى بك عبد الغفار، العمق = ١٠ أمتار، الطبقات = طيني، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	٢٢- ٢-١٦ ...	تلا ...
١٦٦٠	٣٤٦٠	طلبة في مسجد سيدى غزال، العمق = ٨ أمتار، الطبقات = رملي، البعد عن الخزانات = ١٥ مترا .	٢٥- ٣-٢٢ ...	» ...
٥٨	٣٨٤	طلبة حبشية في معمل حلويات لشيل سيد السبكي ...	٢٦- ١-١٢ ...	» ...
٣٥	٣٠٠	طلبة في معمل حلويات سيد أحمد السبكي، العمق = ٢٠ مترا، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٦-١١-٢٠ ...	» ...
٢١	٣٦٦	طلبة في معمل جبة ليونيدس دى بارفاس، العمق = أكثر من ٢٠ مترا، الطبقات = طين ورملي، البعد عن الخزانات = ٢٢ مترا .	٢٧- ٨-٢٨ ...	» ...
٢٦٩	٨٤٠	طلبة في معمل البان ليونيدس دى بارافاس ...	٢٧-١١-٢٢ ...	» ...
١٨٧	٤٨٠	طلبة ارتوازية لمحمد محمد العجمي، العمق = ٢٠ مترا، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٧- ٢-١٥ ...	طلبوها ...
١٦٦	٥٣٤	طلبة في محطة السكة الحديد، العمق = ٣٠ مترا، الطبقات = طين ورملي، لا يوجد خزانات .	٢٧ - ١ - ٩ ...	طنوب ...
٤١	٣١٠	طلبة ارتوازية في معمل المياه الغازية لمحمد سليمان، العمق = ٢٢ مترا، الطبقات = طيني، البعد عن الخزانات = ٢٣ مترا .	٢٦ - ٧ - ١٥ ...	كفرزرقان ...



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كثالث أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
صالح للاستعمال .	—	٣١	٤٠	°٢٨,٧٥
—	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. لا يوجد » = ... ..	١٨٩	٤٣٤	°٩٧
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٧٥ نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. لا يوجد » = ... ..	آثار	—	°٢٦,٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥ نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. لا يوجد » = ... ..	آثار	—	°٢٢
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٤٠ نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. لا يوجد » = ... ..	آثار	—	°٢٥
وجود النترات والنترات قد يدل على وجود تلوث عضوي	نترات ... .. آثار نترات ... .. آثار » = ... ..	—	١٥	°٤٥
صالح للاستعمال .	كلورين ... .. ١١٣ نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. لا يوجد » = ... ..	آثار	—	°٣٠,٥
»	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. لا يوجد » = ... .. أو كسجين كاف لتأكسد المواد العضوية ... = ٠,٢	آثار	٥٠	°٢٥,٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٥٥ نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. لا يوجد » = ... ..	آثار	—	°٢٠

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدار كأنه كلورور الصوديوم	المراد الصالبة الدائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مهيرية				
٣٢١	٨٨٤	طلبة في مقر إقامة ناظر محطة مشه بكفر ربيع ... ..	٢٦ - ١ - ٢٢	مشه ... ..
٤٧	٣٤٦	طلبة في المدرسة الأميرية ، العمق = ٦٦ قدما ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	١٨ - ١١ - ٢٥	شين الكوم ...
٣٥	٢٨٨	طلبة في معمل المياه الغازية تبع براسكيفا نقولا ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طين لا يوجد خزانات .	١٩ - ٦ - ٢	» ... ..
٣٥٠١	٣٨٨	طلبة في معمل المياه الغازية تبع براسكيفا نقولا ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طين لا يوجد خزانات .	١٩ - ٦ - ٢	» ... ..
٤١	٣١٥	طلبة ارتوازية في نادي الحكومة ، العمق = ٥٦ ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ مترا .	٢١ - ١٠ - ١٦	» ... ..
٢٩	٣٠٠	طلبة في استراحة الحكومة ، العمق = ٨ أمتار ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٢ - ١١ - ١٦	» ... ..
٣٥٠١	٣٢٠	طلبة ارتوازية في مورد مياه البندر ، العمق = ٥ أمتار ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٤ - ٩ - ١	» ... ..
٤١	٣٥٠	طلبة في مورد مياه البندر ، العمق = ٥٠ مترا ، الطبقات = عادي ، البعد عن الخزانات = ٨٠ مترا تقريبا .	٢٤ - ٩ - ١	» ... ..
٢٨١	٨١٠	طلبة في مخبر أحمد الخفيف ، العمق = ٢٣٥ مترا ، الطبقات = زراعية ، لا يوجد خزانات .	٢٧ - ٩ - ١٥	الشهداء ... ..
٢٤٥	٨٠٠	طلبة حبشية في السوق لطفه أفندي عزت أبو مصطفى ، العمق = ٢١ مترا ، الطبقات = زراعية ، لا يوجد خزانات .	٢٧ - ١٠ - ٢٩	مليج ... ..
١٩٩	٧٢٠	طلبة في السوق محمود ابراهيم أبو الزوس ، العمق = ٢٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٥٠ مترا .	٢٦ - ١١ - ٢٨	قويسنا ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تصديرات أخرى	الكبريتات	العمر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية	
		تخالث	مقدار كاله كربونات الكلسيوم		
		أكسيد الكبريت	أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				<b>المنوية (٢٥)</b>	
صالح للاستعمال .	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. =	آثار	٢٠٠	٣٩,٥	
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٢,٥	—	—	٢٣,٢٥	
»	القلوية بعد الغليان ... = ٦٠	—	—	٢٠	
»	القلوية بعد الغليان ... = ٦٠	—	—	٢٠	
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥	آثار	—	٢٢,٥	
»	القلوية بعد الغليان ... = ٧٥	—	—	١٧	
»	القلوية بعد الغليان ... = ٦٠ كلورين ... .. = ٢١٢	آثار	—	٢٦	
»	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠ نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. =	آثار	—	٢٩	
»	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. =	آثار	١٦٠	٢٧,٥	
»	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. =	٩٢	٩٥	٢٥	
»	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. =	٧٧	١٥٠	٢٠,٥	

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصرى

الكلورور مقدار كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء فى المليون	أجزاء فى المليون			
(تابع) مديرية				
٩٤	٥٠٠	طلبية فى معمل المياه الغازية لبطرس حنا ، العمق = ٢٠ متراً ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ متراً .	٢٧- ٢- ٢ ...	منشأة صبرى
١٦٣	٦١٠	طلبية حبشية .	٢٥- ٢- ١٤ ...	»
٣٥	١٩٠	طلبية فى معمل المياه الغازية لبطرس افندى حنا ، العمق = ٢٥ متراً ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ متراً .	٢٧- ٥- ١ ...	»
١٥٢	٦٣٦	طلبية فى معمل حلويات عبد البارى محمد نصر ، العمق = أكثر من ٢٠ متراً ، الطبقات = تربة بيضاء ، البعد عن الخزانات = ٨٠ متراً .	٢٦- ٣- ١٥ ...	»
٦٤	٣٩٠	طلبية فى معمل المياه الغازية لبطرس افندى حنا ، العمق = أكثر من ٢٠ متراً ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ متراً .	٢٦- ٩- ٢٠ ...	»
٨٢	٣٩٠	طلبية فى معمل حلويات عبد البارى نصار ، العمق = ٢٠ متراً ، البعد عن الخزانات = ٨٠ متراً .	٢٦- ١١- ٢٨ ...	»
٦٤	٤٠٤	طلبية فى معمل المياه الغازية لبطرس حنا ، العمق = ٢٠ متراً ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ متراً .	٢٦- ١٢- ٤ ...	»
١٧	١٩٠	طلبية فى معمل حلويات عراقى أحمد عوض ، العمق = ٢٢ متراً ، الطبقات = رمل وطين ، البعد عن الخزانات = ٢٥ متراً .	٢٧- ٤- ٢٠ ...	ميت بره
٢٣	١٧٦	طلبية لموظفى مصلحة السكة الحديد .	٢٧- ١٠- ١٦ ...	منوف

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العصر الدائم مقداراً كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				المنوفية
وجود النترات بدل على احتمال وجود تلوث والماء غير صالح .	نترات ... .. = لا يوجد نترات ... .. = >	آثار	٩٥	°٢١
كمية النترات بالماء كبيرة .	القلوية بعد الغليان ... .. = ٣٠ نترات ... .. = ٤٠	٢٥	—	°٢٤
صالح للاستعمال .	نترات ... .. = لا يوجد نترات ... .. = >	آثار	١٠	°١٠
>	القلوية بعد الغليان ... .. = ٩٢ نترات ... .. = آثار بسيطة نترات ... .. = لا يوجد	١٣٥	١٠٠	°٢٦,٥
—	نترات ... .. = آثار نترات ... .. = >	آثار	١٢٠	°٢٠
صالح للاستعمال .	نترات ... .. = لا يوجد نترات ... .. = >	آثار	—	°٢٣
غير صالح للاستعمال .	نترات ... .. = لا يوجد نترات ... .. = آثار	آثار	٣٥	°٢١,٥
صالح للاستعمال .	نترات ... .. = لا يوجد نترات ... .. = >	آثار	—	°١٢
>	القلوية بعد الغليان ... .. = ٢٥ نترات ... .. = لا يوجد نترات ... .. = >	آثار	—	°١١

(تابع) تحليل مياه الآبار في القطر المصري

الجهة	تاريخ اجراء التحليل	بيانات عن مصدر الماء	المواد	الكورور مقدرًا كأنه كلورور الصوديوم
			أجزاء في المليون	أجزاء في المليون
(تابع) مديرية				
البايجور	٢٧- ١- ٢٨	طلبية في معمل حلويات سعد سيد احمد الحلواني ، العمق = ٦٥ قدما ، الطبقات = تربة صفراء ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٣٦٦	١٠٥
»	٢٧- ٢- ١٧	نفس الطلبية .	٣٩٠	١٠٥
»	٢٦- ٦- ٥	طلبية في مخبز سيد محمد شاهين ، العمق = ٦٠ قدما ، الطبقات = تربة زملية ، البعد عن الخزانات أكثر من ٢٠ مترا .	٣٣٠	٧٠
»	٢٦- ٦- ٥	طلبية في معمل ألبان حليم غنمى افندى ، العمق = ٩٥ قدما ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ قدما .	٢٤٠	٢٩
»	٢٦- ٧- ١٨	طلبية في معمل حلويات حسين السيد مصطفي ، العمق = ٧٥ قدما ، الطبقات = تربة سوداء ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٤٠٤	١٠٥
سبك الضحاك	٢٦- ٨- ١٢	طلبية في معمل حلويات عبد الرحمن متولى ، العمق = ٥٧ قدما ، الطبقات = تربة صفراء ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٣٥٤	٧٦
»	٢٦- ١١- ٥	طلبية في معمل حلويات صالح عبد القادر فتوح ، العمق = ٧٥ قدما ، الطبقات = تربة صفراء ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٠٠	٢٣
»	٢٦- ١١- ٥	طلبية في معمل حلويات عبد الجليل الترجي ، العمق = ٧٥ قدما ، الطبقات = تربة صفراء ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٣٢٢	٦٤
»	٢٧- ٢- ٩	طلبية في معمل حلويات عبد الجليل ابراهيم الترجي ، العمق = ٨٠ قدما ، الطبقات = طين أخضر ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٣٧٦	١١٧
مرض الليانة	٢٧- ٨- ٢٤	طلبية في معمل الجبسة تبع الجوهرى غازى ، العمق = ٢٣ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٢ مترا .	٥٢٤	١٠٥

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	العصر الدائم مقداراً كأنه كربونات الكلسيوم	الكبريتات كالك أو ككبريت الكبريت	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
	نيترات ... لا يوجد نيترت ... آثار بسيطة	٥٢	٤٥	١٨
صالح للاستعمال .	نيترات ... لا يوجد نيترت ... »	٦٨	٣٥	١٨,٥
« ... »	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ نيترات ... لا يوجد نيترت ... »	آثار	—	١٦
»	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠ نيترات ... لا يوجد نيترت ... »	آثار	—	١٣,٥
« ... »	نيترات ... لا يوجد نيترت ... »	آثار	—	١٩
« ... »	نيترات ... لا يوجد نيترت ... »	٦٠	٥٠	١٧
« ... »	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ نيترات ... لا يوجد نيترت ... »	آثار	—	١٣
« ... »	القلوية بعد الغليان ... = ٧٥ نيترات ... لا يوجد نيترت ... »	»	—	١٩
« ... »	نيترات ... لا يوجد نيترت ... »	٤٣	٦٠	١٩
« ... »	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠ نيترات ... لا يوجد نيترت ... »	١٨	—	٢٨,٥

المنوية

(تابع) تحليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجزاء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
مديرية				
٣٩	٢٢٥	ماء من مورد المياه بالمدينة .	١٩-٣-١ ... ..	الزقازيق ... ..
٤٨٥	٩٨٠	طلبة في معمل تدميس القول حسن عبد السلام ، العمق = ١٠,٧ مترا ، الطبقات = زراعية ، لا يوجد خزانات .	٢٢-١٢-٢٧ ... ..	>
١٤٦	٥٩٧	طلبة (١) تبعد كيلو مترين شرق البلد ، العمق = ٦٠ مترا ، الطبقات = رملي ، لا يوجد خزانات .	٢٣-١-٢٧ ... ..	>
٤٩١	٩٣٠	طلبة في منزل مستر جمرجان .	٢٣-٥-٨ ... ..	>
٦	١٠٠	طلبة في مورد المياه ... ..	٢٤-٩-١٥ ... ..	>
٤٦٨	٨٥٦	طلبة حبشية في معمل حلويات مجد حموده ... ..	٢٤-١٠-٢٥ ... ..	>
١٩٩	٨٢٥	طلبة في معمل الثلج يوسف سامي غالي ، العمق = ٣٧,٥ مترا ، الطبقات = طين وتربة سوداء ، البعد عن الخزانات = ٣٥ مترا .	٢٤-١١-١٧ ... ..	>
١٤٦	٦٥٤	ماء من بحر موريس بجانب البنك الزراعي ... ..	٢٥-٢-١٥ ... ..	>
٦	١٣٢	ماء من مورد المياه في البندر ... ..	٢٥-١٠-٣ ... ..	>
٢٩٢	٧٦٤	طلبة في معمل تدميس القول نصر محمد خميس ، العمق = ٢٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٢ مترا .	٢٥-١١-١٢ ... ..	>
٢٠٥	٦٣٠	طلبة في السجن ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، لا يوجد خزانات .	٢٧-١٠-٣١ ... ..	>



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أوكسيد الكبريت	العصر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون		
				<b>الشرقية</b>	
-	حديد... = ٣٦ منجنيز... = آثار	آثار	٦٥	١٣°	
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٢١	١٠٦	-	٢٩,٥°	
»	أوكسيد كالمسيوم ... = ٨٩,١ أوكسيد ماجزيوم ... = ٤٣٥ حديد... = ٣٢ ز منجنيز... = ٥٥	آثار	-	٣٣,٤°	
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠	٧٥	-	٢٨,٥°	
-	زرنخ ... = يوجد	١٥	٢٥	٧°	
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٢٢٥	٤٥	-	٣٧,٥°	
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٠٠	١٠٣	-	٣٤,٢٥°	
	القلوية بعد الغليان ... = ٥٥ نترات ... لا يوجد نترات ... »	١٩	-	٣٢,٥°	
صالح للاستعمال .	نترات ... لا يوجد نترات ... »	٦٤	-	٨°	
»	القلوية بعد الغليان ... = ٧٥ نترات ... لا يوجد نترات ... »	٩٦	-	٢٩°	
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٥٠ نترات ... لا يوجد نترات ... »	١١٦	-	٣١°	

(تابع) تحاليل مياه الابار في القطر المصري

الكاورور مقدرا كأنه كاورور الصود يوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
٢٠٤	٦٣٠	نفس الطلبة ... ..	٢٧-١٢-٧	الزقازيق ... ..
—	٥٣٠	طلبة في ميدان الطيران الانجليزي ... ..	٢٥-٣-١٨	أبر صوير ... ..
١٧٦	٥٧٥	طلبة في ميدان الطيران الانجليزي ... ..	٢٥-٣-٣١	»
٨١	٤١٢	طلبة في مركز البوليس ، العمق = ٣٣ قدما ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ١٠ أمتار .	١٩-٣-٨	البل الكبير ... ..
٢٠١	٧٩٠	طلبة في حدائق تفتيش الوادي ، العمق = ٢٨ قدما ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٦٠ مترا .	١٩-٧-٢٤	»
١١٧٠	٢٢٢٢	طلبة في عزبة الواوير ، العمق = ٨ أمتار ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ١٥ مترا .	٢٤-٨-١٤	»
١٧٥	٦٣٢	طلبة في شارع السكة الحديد ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = رمل وطنين ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٥-٤-٢٣	»
٤٧	٢٨٠	طلبة ارتوازية في معمل المياه الغازية أحمد حسن في أبو حماد ، العمق = ٧٣ قدما ، الطبقات = رملي لا يوجد خزانات .	٢٦-٣-٣	»
٥٨	٣٦٠	طلبة ارتوازية في معمل المياه الغازية لآبراهيم نوار في أبو حماد ، العمق = ٧١ قدما ، الطبقات = رملي لا يوجد خزانات .	٢٦-٣-٣	»
٣٥	٣٧٧	طلبة في معمل حلويات حسين سليمان عبد الحافظ ، العمق = ٦٢ قدما ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧-٣-٢٦	»



(تابع) تحليل مياه الابار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
٤٦٨	٩٩٠	طلبة حبشية في معمل حلويات جمعه موسى ، العمق = ٢٠ مترا .	٢٦- ٢-١١	كفر النحل ...
٤٥٦	١٤١٢	طلبة في مخير الشيخ يوسف مجد شارع القيصرية ، العمق = ٤ . قدما تقريبا ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٥ أمتار .	٢٤- ٦-١١	بليس ...
١٧٥	٧٨٤	طلبة حبشية في معمل حلويات عبد الرحمن علي ، العمق = ٥ أمتار ، الطبقات = طيني .	٢٥- ٨-١٧	» ...
٣٥١	١١٨٠	ماء النيل خلف الصحراء ...	٢٦- ٣-١٣	» ...
٣٥١	١١٦٠	ماء نيل من بركة بجانب حديقة الدرعية ...	٢٦- ٣-١٣	» ...
٥٨٥	٢١٧٤	ماء نيل من بركة في أبو زبال وكفر ابيانه ...	٢٦- ٣-١٣	» ...
٢٩٢	٧٨٠	طلبة ارتوازية في السوق لمحمد عبد الله قدرى افندى في القطبية ، العمق = ٢٠ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٥٠ مترا .	٢٦-١٢-٢٠	» ...
٥٨	٣٦٤	طلبة في أرض انشاص لا يوجد خزانات ...	٢٣- ٧-١٨	انشاص ...
٥٨	٢٨٤	طلبة في أرض انشاص ، العمق = ٤ أمتار ، الطبقات = رملي لا يوجد خزانات .	٢٤- ٤-٢٩	» ...
٣٥١	٩١٠	طلبة في سوق أحمد افندى حسن بلبع ، العمق = ٧٥ قدما ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧-١٠-٢٦	كفر ابراش ...
٤٧	٤٢٠	طلبة حبشية في مخبز موسى ابراهيم غازي ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات رملي ، البعد عن الخزانات ١٥ مترا .	٢٢-١٠-١١	فاقوس ...

التي قامت بها معامل مصلحة الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	المسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		ثلاث أكسيد الكبريت	مقدراً كأنه كبريتات الكالسيوم	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		الشرقية		
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٨٠ نترات ... لا يوجد نترات ... = »	٥٦	—	٣٧,٥
غير صالح للاستعمال .	نترات ... = ١٥٠ نترات ... يوجد	١٧٨	٧٧	٢٠
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٢٦٥ نترات ... آثار بسيطة نترات ... لا يوجد	١١٠	—	٣٥
»	نترات ... آثار بسيطة نترات ... يوجد	—	١٤٥	٢٢
»	نترات ... آثار نترات ... آثار بسيطة	—	١٤٥	٢١
»	نترات ... يوجد نترات ... آثار	—	٣٤٥	٢٣
»	نترات ... لا يوجد نترات ... »	٧٧	٢٥	٢٣
»	—	٨٥	٥٠	١٣,٢٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠	لا يوجد	—	١٥,٥
»	نترات ... لا يوجد نترات ... »	١٥٤	١١٠	٢٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٤٠	٢٠	—	٢٦

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية</b>				
٨٧	٣٤٨	طلبية ارتوازية في الشاطئ الأيمن لبحر فاقوس ، العمق = ٥١ مترا ، الطبقات = رمل وطين ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٤-٤-١٨	فاقوس
٦١٤	١٧٣٠	طلبية في مخبر منبرل محمد حسين جبور ، العمق = ١٠ أمتار ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٥٠ مترا .	٢٥-٣-٤	»
٨٥	٣٩٦	طلبية حبشية في معمل حلويات محمد يوسف أحمد الوالي ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦-١١-٤	»
٣٥	٢١٠	طلبية حبشية في معمل زيوت اسماعيل دسوقي ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦-١١-٧	»
٤١	٢٤٢	طلبية حبشية في معمل المياه الغازية تبع بستول جورجي ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦-١١-٧	»
٤٦٨	١٠٩٠	طلبية في السوق العمومي للشيخ محمد مصطفى درويش وأمين باشا غالي ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات رملي ، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٧-١٠-١٢	إياد البحرية
٢٣٤	٦١٠	طلبية حبشية في معمل حلويات يوسف عبد العاطي يوسف بجزيرة سعود .	٢٦-٤-٢٤	الصالحية
١٦٩٥	٢٢٧٠	طلبية حبشية في مخبر عبد المحمد أحمد بدوي ، العمق = ٦٠ قدما ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٢-١-١١	كفر صقر
١٥٩٨	٢٧٦٦	طلبية ارتوازية في معمل المياه الغازية لمحمد علي حسن وشركاه ، العمق = ١٩ مترا ، الطبقات = طين ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧-١-٥	»

التي قامت بها معامل مصلحة الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات الأكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
صالح للاستعمال .	—	٢٢	—	١٨°
غير صالح للاستعمال .	نيترات ... = ٣٠٠ نيترت ... = لا يوجد	٨٦	٩٥	٢٠°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٩٥ نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = »	آثار	—	٢٢°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥ نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = »	آثار	—	١٣°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥ نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = »	آثار	—	١٣°
هذا الماء عسر وانما يستعمل اذا لم يوجد مورد للماء خلاله .	القلوية بعد الغليان ... = ٩٠ نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = »	١٧١	—	٣٨,٥°
صالح للاستعمال .	نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = »	٣٤	—	٢٥°
هذا الماء مالح جدا ولكن قد يتجاوز استعماله في عمل الخبز .	—	٧٥	١٨٥	٢٣°
مالح جدا .	نيترات ... = لا يوجد نيترت ... = » كمية الأوكسيجين الكافية لاذابة المواد العضوية = ٢١١	١٧٢	٦٣٥	٢٣,٤°

الشرقية

(تابع) تحاليل مياه الآبار في المنظر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
٢٩٢٥	٤٠٩٤	طلهية حبشية في مخبز الياس ارديالى ، العمق = ٢٠ مترا ، البعء عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٦- ٨- ٨ ...	أبو الشقوق ...
٢٩٨٣	٤٥٣٠	طلهية ارتوازية في مخبز الياس ارديالى ، العمق = ٢٠ مترا ، البعء عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٤- ٩ ...	»
٨٢	٤٤٠	طلهية ارتوازية بماسورة في محطة السكة الحديد ، العمق = ١٠٠ متر ، الطبقات = رمل ، لا يوجد خزانات .	٢٦- ٢- ٢١ ...	أبو كبير ...
٨٨	٦١٠	طلهية ارتوازية في معمل حلويات مجد عوض ، العمق = ٢١ مترا ، الطبقات = رمل وحصي ، البعء عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٧- ١٤ ...	»
١١٧	٥٢٠	طلهية في مخبز الحاج مجد السراموى ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، البعء عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ١١- ١٨ ...	»
٧٦٠	١٣٠٤	طلهية ارتوازية في السوق للشيوخ أحمد مجد طلغا ، العمق = ٣٣ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، البعء عن الخزانات = ٢١ مترا .	٢٧- ١- ٢٣ ...	البرها ...
٤١	٤٠٥	طلهية في مخبز اسكندرا صطفان ، العمق = ٢٨ مترا ، الطبقات = تربة ، البعء عن الخزانات = ٤ أمتار .	٢٣- ٣- ٢٤ ...	ميناء القمح ...
٦٤	٣٣٤	طلهية في معمل تدميس الفول لسيد عوض عمر ، العمق = = ١١٦٥ مترا ، الطبقات = طينى ، البعء عن الخزانات = ٢٣٠ مترا .	٢٣- ١١- ٧ ...	»
٧٦	٣٠٢	طلهية في معمل حلويات مدام اريت رنى ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طينى ، البعء عن الخزانات = ٢٢٥ مترا .	٢٤- ١٠- ٥ ...	»



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية
		تخالت أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		الشرقية		
غير صالح للاستعمال .	نترات ... لا يوجد » ... لا يوجد	١٦٨	٧٢٨	٢٨°
» »	نترات ... لا يوجد » ... لا يوجد	٢٤٥	٩٨٥	٣٩°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٨٠ نترات ... لا يوجد » ... لا يوجد	١٨٠	—	٢٦,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٦٥ نترات ... لا يوجد » ... لا يوجد	١٣٩	—	٢٣°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥٠ نترات ... لا يوجد » ... لا يوجد	٣٤	—	٢٨°
»	نترات ... لا يوجد » ... لا يوجد	١٦٩	٩٠	٢٦°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥	آثار	—	٢٨,٥°
»	—	آثار	—	٢١,١°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥	آثار	—	٢٣°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورود الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية</b> (تابع)				
٣٢١	٨٩٤	طلبة في معمل المياه الغازية ليونس ابراهيم البيروتي ، العمق = ٢١٫١ مترا ، الطبقات = طيني ، لا يوجد خزانات .	٢٦- ٤- ٤ ...	مينا القمح ...
٢١٠	٧٧٠	طلبة في معمل المياه الغازية والحلويات ليونس ابراهيم البيروتي ، العمق = ٢١٫١ مترا ، الطبقات = طيني ، لا يوجد خزانات .	٢٦- ٨- ٢ ...	»
٣٨٠	١٠١٠	طلبة في مخبر اسكندر انسطاسي ، العمق = ٢٠٫١ مترا ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ٢١ مترا .	٢٧- ٦- ٥ ...	»
٤٤	٣١٠	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية لسالم حجاج ، لا يوجد خزانات .	٢٢- ٤- ٦ ...	ههيا ...
١٠٧٠	٢٢٩٠	طلبة في مخبر ابراهيم حسن البارودي ، العمق = ٥٢ قدما ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	٢٣- ٣- ٧ ...	»
١٢٢٨	٢١٠٠	طلبة حبشية في مخبر علي سليم ، العمق = ٢٢ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٦- ١٩ ...	الابراهيمية ...
٢٤	٣٠٦	طلبة ارتقوازية في معمل المياه الغازية لمحمد سميد عطيه ، العمق = ٢١ مترا ، الطبقات = طين ورميل ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٦- ١- ١٥ ...	كوره ...
<b>مديرية</b>				
٢٦٣	٥٢٠	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية لمحمد كامل عبد العزيز ، العمق = ٦٠ قدما ، الطبقات = زراعية سابقا ، البعد عن الخزانات = ٦ أمتار .	٢٥- ٨- ٦ ...	بها ...

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات نحالت أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
<b>الشرقية</b>				
صالح للاستعمال .	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. آثار	١١٦	١٩٥	٢٧,٥°
>	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. >	١١١	٧٠	٢٧°
>	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. >	١٤٤	٣٢٥	١٦,٥°
>	القلوية بعد الغليان ... = ١٧	آثار	—	٢٢°
صالح للشرب إذا لم يتيسر وجود مورد أخر أحسن منه لأنه يحتوي على مواد صلبة ذائبة كثيرة التي منها كلورور الصوديوم الذي يجعل الماء مالحا .	القلوية بعد الغليان ... = ٨١٥	آثار	لا يوجد	٨٧°
هذا الماء عسر ومالح ويمكن استعماله إذا لم يتيسر وجود مورد آخر أحسن منه .	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. >	١٢٠	٥١٥	٢٠°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٧٥ نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. >	آثار	—	٢٠°
<b>القلوبية</b>				
—	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. >	٥٨	٦٠	٢٤,٥°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
مديرية (تابع)				
١٤٠	٤٣٠	طلبة ارتوازية في محالج القطن بنك لويد بالمتشية الجديدة ، العمق = ٤٢ مترا ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ متر تقريبا .	٢٧- ٧-٢٧	بها ... ..
٤٧	٣١٦	طلبة حبشية في معمل تدميس الفول لابراهيم منصور سالم ، العمق = ٦٠ قدما ، الطبقات = تربة عادية ، لا يوجد خزانات .	٢٥- ٨-٢٣	كفر منافر ... ..
٤٧	٣٧٠	طلبة حبشية في معمل تدميس الفول لابراهيم منصور سالم ، العمق = ٦٦ قدما ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٦- ٦-١٧	» ... ..
٩٥	٤٥٠	طلبة نمره ٢ بطوخ (التحليل الأول) ، العمق = ١٥٠ قدما ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	٢٣- ٤- ٢	طوخ ... ..
٥٨	٣٧٢	طلبة نمره ٢ (التحليل الثاني) ... ..	٢٣- ٤- ٢	» ... ..
٢٦٣	٨٤٨	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية ، محمد السيد الفندى ، العمق = ، الطبقات = ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٣- ٩- ١	» ... ..
٤١	٤٨٠	طلبة حبشية من معمل حلويات محمد محمد أبو طایل ، العمق = ١٣٥ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٣- ٩- ١١	» ... ..
١١٧	٥٥١	طلبة حبشية في مخبز الشيخ محمد عبد الهادي ، العمق = ١٣٥ مترا ، البعد عن الخزانات = ١٨٥ مترا .	٢٣- ١١- ١٧	» ... ..
٢٢٨	٨١٢	طلبة ارتوازية في المجلس المحلى ، العمق = ٤٨٥ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٣ مترا .	٢٦- ١- ١٨	» ... ..
١٧٥	٦٦	طلبة حبشية في مركز البوليس ، العمق = ٣٩ قدما ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	٢٦- ٢- ٩	» ... ..

التي قامت بها معامل مصلحة الصحة

ملاحظات	تقسيمات أخرى	الكبريتات	العمر الدائم	القلوية
		شكالت أو كسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		القلوية		
• صالح للاستعمال	نيترات ... .. = ٨ر نيترت ... .. = لا يوجد	آثار	٤٠	٢٤°
• غير صالح للاستعمال	نيترات ... .. = يوجد نيترت ... .. = »	١٠	—	٢٤ر٥°
• صالح للاستعمال	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. = »	آثار	—	١٨ر٥°
»	—	آثار	٣٠	٢٨ر٥°
»	—	آثار	—	٢٥ر٥°
»	—	٩٧	٥٥	٤٢ر٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٩٠	١٠ر٣	—	٣٤ر٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥	٨	—	٤٠ر٨°
»	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. = يوجد	٥١	١٠٠	٣٨°
»	نيترات ... .. = لا يوجد نيترت ... .. = »	٣٣	٤٥٠	٢٨ر٥°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ إجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
١٧	٢٢٤	طلبة حبشية في السوق العمومي لمحمود بك زكي ، العمق = ٢٥ مترا ، لا يوجد خزانات .	٢٧- ٣- ٣ ... ..	البراشيم
٧٠	٣٤٠	طلبة حبشية في معمل حلويات عبد المنعم حسنين ، العمق = ٢١ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧-١٢-٢٤ ... ..	امباي ... ..
٩٣	٦٠٠	طلبة في معمل المياه الغازية لسليمان عبد الزاهر ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = زراعي ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٣- ٤- ١٧ ... ..	شين القناطر
١١٧	٥٦٢	طلبة في مخبز عبد الموجود خليفه ، العمق = ١٠ أمتار ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ أمتار .	٢٤- ٦- ١٢ ... ..	»
٦٤٣	١٣٦٤	طلبة في منازل عمال البولك	٢٥- ٩- ١١ ... ..	»
٢٣٤	٨١٤	طلبة في مخبز شاهين سعد	٢٥- ٦- ٣٠ ... ..	»
٢٩٢	٥٠٣	طلبة في مخبز محمد اسماعيل داود ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طين ورملي ، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	٢٦- ٣- ١٨ ... ..	»
٥٥٥	١٢٢٦	طلبة في منازل عمال السمكة الحديد المصرية ، العمق = ٢٥ مترا ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦- ٨- ٩ ... ..	»
٢٣	٤٠٠	طلبة في مخبز أحمد أبو زيد الصفي ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧- ٧- ٦ ... ..	»

(تابع) مديرية

التي قامت بها معامل الصحة العمومية .

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		كثاثة أو كسيد الكبريت	مقدرا كانه كربونات الكالسيوم	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		القلوية		
صالح للاستعمال .	نشادر خالص ... = ١٠ « زلالى ... = ١٠ نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	آثار	—	١٧,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٠ نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	٣٦	—	٢٢°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠	٣٦	—	٣٩,٥°
»	—	٤٧	٢٢,٥	٣١,٢٥°
هذا الماء مالح ولكن يمكن استعماله اذا لم يتيسر وجود مورد آخر أفضل منه	نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	٧٢	٢٧٥	٣٢,٥°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠ نترات ... آثار بسيطة نيتريت ... لا يوجد	٧٤	—	٤٢,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٠٠ نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	آثار	—	٢٨°
صالح للاستعمال اذا لم يتيسر وجود مورد آخر أفضل منه	نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	٥٥	٢٧٥	٢٩,٥°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠ نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	آثار	—	٢٤°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
٢٣٨	٦٨٠	طلبة تستعمل مياهها في الشرب لعمال السكة الحديد، العمق = ٢٠ مترا، الطبقات = طين، لا يوجد خزانات .	٢٧- ٨- ١٨	شين القناطر ...
٤١	٣٥٤	بئر مكشوف في جنوب عريش محطة اللاسلكي، العمق = ١٧ قدما، الطبقات = رملي .	١٨- ٢- ٢٣	أبوزعبل ...
٥٨٥	١١٦٤	طلبة في حجين أبوزعبل ...	٢٠- ٨- ٣	»
٥٣٥٣	١١٦٥٠	بركة عادية ...	٢٠- ٩- ١٨	»
٦٦١	١٤٩٠	بركة بجانب مخزن البارود بأبي زعبل ...	٢٠- ٩- ١٨	»
٤٧	٣٢٠	طلبة أسفل المحجر بالسجن، العمق = ١٢ مترا، الطبقات = حجر بازلت ورملي، لا يوجد خزانات .	٢٠- ٩- ١٨	»
٩٩	٤٤٠	طلبة ارتوازية بالبحر الأسود بأبي زعبل، العمق = ٧٠ قدما	٢٠- ١٠- ٢٨	»
٢٣٤	٦٢٤	نبع ماء بماسورة بجانب آلة تستعمل لتكسير الأحجار الصلبة، العمق = مترين، الطبقات = حجر أسود، لا يوجد خزانات .	٢١- ٧- ٩	»
٥٨	٤٦٠	بئر مكشوف في محطة اللاسلكي، العمق = ١٠٦ أقدام فوق الماء، الطبقات = ٩ أقدام تحت الماء، البعد عن الخزانات = ٨٠ مترا .	٢٣- ١٠- ١١	»
٥٢	٤٦٢	طلبة حبشية في منزل ناظر المحطة، العمق = ٤ أمتار، البعد عن الخزانات = ٥ أمتار .	٢٥- ١٢- ١	»
١٧٥	١٢٦٠	بئر داخل السجن ...	٢٦- ١٢- ٢٨	»
٧٠	٣٦٠	بئر في الجبل بجانب السجن ...	٢٦- ١٢- ٢٨	»



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات شكائ أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		القلوية		
صالح للاستعمال .	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. =	٢٤	٢٥	°٣٢,٥
»	أوكسجين كاف لتأكسد المواد العضوية ... = ١,٣	—	٣٥	°١٤,٥
مالخ جدا ومن وجهة كباوية متوسط الجودة .	القلوية بعد الغليان ... = ١٤٠	١٧٥	—	°١٩,٥
غير صالح للاستعمال .	—	٣٢٤٨	١٠٦٦	°١٧,٤
مالخ وقد يصاح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٤٠	٢٩٢	—	°٢٣,٩
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٦٦	٢٦	—	°١٧,٤
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٤٠	٥٥	—	°١٨,٧
»	القلوية بعد الغليان ... = ٣٥	٩٠,٥	—	°١٨
—	نترات ... .. يوجد	٦٥,٢	٤٧,٥	°١٤
صالح للاستعمال .	نترات ... .. لا يوجد نترات ... .. =	٥١	—	°٢٥
»	نترات ... .. = ٤١ نترات ... .. لا يوجد	٤٧٥	٤٢٥	°١٨,٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ نترات ... .. آثار نترات ... .. لا يوجد	١٤٥	—	°١٨,٥

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكورور مقدرا كانه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
اجزاء في المليون	اجزاء في المليون			
٧٠	٣٧٠	بئر بالجبل بجانب السجن ... ..	٢٦-١٢-٢٨	أبوزعيل ... ..
٣٢٧	١٢١٨	طلبة في معسكر الطيران ، العمق = ١٠ أقدام ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	١٨- ٧-٢١	الخانكة ... ..
٨٧	٥٨٢	طلبة رقم ٣ جنوب الخانكة ، العمق = ١٠٠ قدم ، الطبقات = رمل وصخر ، البعد عن الخزانات = ٥٠٠ ياردة ، من الأرض الزراعية .	١٨- ٨- ٥	» ... ..
٧٠	٤١١	طلبة في مستشفى الأمراض العقلية ... ..	٢٣- ٧-١٢	» ... ..
١٥٢٥	٥٠٠٠	طلبة في طريق الخانكة لمزرعة الحجارى ... ..	٢٤- ١-٢٣	» ... ..
٣١٥	١٤٤٢	طلبة في معمل زيوت اسبج أحمد ، العمق = ٤ أمتار ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٤- ٩-٢١	» ... ..
٢٠٥	٩٦٢	طلبة في مركز عمال البلوك لمصاحة السكة الحديد ، العمق = ١٠ أمتار ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦- ١-٢٨	» ... ..
٧٦	٤٥٠	طلبة في محل اقامة ناظر المحطة ، العمق = ١٣,٥ مترا ، البعد عن الخزانات = ١٢ مترا .	٢٦- ١-٢٨	» ... ..
٧٠	٥٠٠	طلبة ارتوازية في مستشفى الأمراض العقلية ... ..	٢٦- ٩-٢٩	» ... ..

(تابع) مديرية

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كثاثة أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
	القلوية			
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠ نترات ... = لا يوجد نترات ... = »	١٢٧	—	١٨,٥
غير صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٣٥ نشادر خالص ... = ٠,٤ « زلالى ... = ٠,٤ نترات ... = لا يوجد نترات ... = »	٣٢٠	—	٢٥,٧٥
—	القلوية بعد الغليان ... = ٥ مواد عضوية ... = ٠,٥٠	١٢١	—	٢٤,٧٥
—	أكسيد كالسيوم ... = ٦٣ « ماجنيزيوم ... = ٣٥	—	٤٥	١٨
—	—	١٧١٥	—	—
صالح للاستعمال اذا لم يتغير وجود مورد آخر أفضل منه .	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠	١٣٧	—	٣٨
غير صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠ نترات ... = يوجد نترات ... = »	١٩٩	—	٢٥
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١١٥ نترات ... = لا يوجد نترات ... = »	٥٥	—	٢١
»	نترات ... = آثار بسيطة نترات ... = لا يوجد	٩١	١١٠	١٩

(تابع) تحاليل مياه الابار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
٣٥١	١٣٥٤	ساقية تستعمل مياهها لشرب الجيش المصري ... ..	٢٧- ٢-١٠	الخانكة ... ..
٣٦٢	١٣٥٠	نفس الماء السابق ... ..	٢٧- ٣- ٢	> ... ..
١٦٧	٧١٠	طلبة لعبد الفتاح حسن على ، العمق = ٥ أمتار ، الطبقات = رملي ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٧-١٢-٢٠	> ... ..
١٩٩	٦٩٤	طلبة حبشية في مخبز شعبان سعد ، العمق = ٥ أمتار ، الطبقات = زراعية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٥- ٨- ٦	المرج ... ..
٢٦٣	٨٥٠	بئر مكشوفة في محطة السكة الحديد المصرية ، العمق = ٧ أمتار ، الطبقات = طيني ، البعد عن الخزانات لا يوجد .	٢٦- ٢- ٨	> ... ..
٢٣	٢٠٤	طلبة ارتوازية في منزل الدكتور محمد بك صالح ، العمق = ٢٥ مترا ، الطبقات = طين ، البعد عن الخزانات = ٤ أمتار .	٢٦- ٦- ٣	عرب جهينة ... ..
٢٦٣	٧٦٢	طلبة في معمل المياه الغازية لمحمد أحمد عيد ، العمق = ٣١ مترا ، الطبقات = رملي ، لا يوجد خزانات .	٢٦- ١-١٤	كفرشين ... ..
٤٢٢	١١٨٥	طلبة في السوق لمحمد اسماعيل ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٧- ١-٢٢	مشتول ... ..
٧٠	٤٠٨	طلبة حبشية في معمل خل يوسف أسعد سعد الله ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٤- ٥-١٩	قلوب ... ..
١٠٥	٦١٠	طلبة غرب المستشفى ... ..	٢٥- ١-١٣	> ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
	نترات ... .. = ١٢ نترت ... .. لا يوجد	٣٧١	١٢٠	٢٠
صالح للاستعمال .	نشادر خالص ... .. = ١٤ « زلالى ... .. = ١٠ نترات ... .. لا يوجد نترت ... .. لا يوجد أكسجين كاف لتأكسد المواد العضوية ... .. = ٢٨	٣٦٥	١٢٠	٢٨
غير صالح للاستعمال .	—	آثار	—	٢٥
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... .. = ١٣٥ نترات ... .. لا يوجد نترت ... .. «	٦٥	—	٤٠
»	نترات ... .. آثار نترت ... .. «	٨١	—	٢٩
—	القلوية بعد الغليان ... .. = ١٣٠ نترات ... .. لا يوجد نترت ... .. «	آثار	—	١٤
—	نترات ... .. لا يوجد نترت ... .. «	٨٩	١١٠	٢٨٥
صالح للاستعمال .	نترات ... .. = ٨ نترت ... .. لا يوجد	١٩٦	٣٢٢	٢٦٨
»	القلوية بعد الغليان ... .. = ٦٥	آثار	—	٢٨٧٥
»	القلوية بعد الغليان ... .. = ١٠٥	٣٧	—	٤٠

القلوية

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
٣٥	٤٣٤	طلبة في مستشفى الاكستوما ... ..	٢٥-١١-١	قليوب
١٣٤	١٠١٠	طلبة في معمل حلويات عل عبد الحميد خضر ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٥-١١-٣٠	»
١٧٥	٧٥٨	طلبة ارتوازية في مخبز عبد الرحيم منصور ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٥-١١-٣٠	»
١٧	٢٢٠	طلبة في معمل حلويات ابراهيم احمد البليسي ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٦- ٨-١٨	»
٣٥	٣٤٦	طلبة في محل اقامة أحمد منصور هلال ، العمق = ٥٠ قدما ، البعد عن الخزانات = ٦ أمتار .	٢٧- ٨-١٥	»
٢٩	٢٣٠	طلبة في حديقة مدير الحدائق ، تقع بجانب قناة المنوفية ، العمق = طين وطمي ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا تقريبا .	٢٠- ٤-١٣	القناطر الخيرية
٤١	٢٨٠	طلبة حبشية في معمل المياه الغازية لعل حنفي ، العمق = ١٢ مترا ، البعد عن الخزانات = ١١ مترا .	٢٤-١٠-٢٩	»
٢٩	٢٦٢	طلبة ارتوازية داخل محاج القطن جنوبي البلد ، العمق = ١٥٠ قدما ، البعد عن الخزانات = ٦٠٠ مترا .	٢٥- ٥-١٨	»
٣٥	٢٤٨	طلبة في معمل حلويات أحمد ابراهيم أحمد ، العمق = ١٠٧ قدما ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧- ٣-٣٠	»

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٦٥ نترات ... لا يوجد نيتريت ... »	٥	—	٣٧,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٢٥ نترات ... لا يوجد نيتريت ... »	١١٣	—	٦١°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٠٠ نترات ... آثار بسيطة نيتريت ... لا يوجد	٢٤	—	٤٣°
»	نترات ... لا يوجد نيتريت ... »	٣٦	٧٥	٨°
غير صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠ نترات ... موجود نيتريت ... »	آثار	—	٢٢,٧°
صالح للاستعمال .	—	آثار	—	١٦,٥°
»	أكسيد كالكسيوم ... = ١٠٥ أكسيد ماجنيزيوم ... = ٤٨	آثار	١٠	٢٨°
—	نترات ... لا يوجد نيتريت ... »	آثار	—	١٣°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ نترات ... لا يوجد نيتريت ... »	آثار	—	١٩°

القلوية

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصرى

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء فى المليون				
<b>مديرية (تابع)</b>				
٢٣	٢١٤	طلبة فى معمل حلويات عبد الصمد أبو زايد ، العمق = ٩٨ قدما ، البعد عن الخزانات = ٢١ مترا .	٢٧- ٤-٣٠	القناطر الخيرية ...
٢٣	١٩٠	طلبة فى معمل المياه الغازية تبع طونجى أحمد ، العمق = ٨٥ قدما ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٥-١٢	» ...
٣٥	١٨٠	طلبة فى معمل التسبيج فى اصلاحية الأحداث ، العمق = ٤٥ مترا ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = لا يوجد .	٢٧- ٥-٢٦	» ...
٢٩	٢٢٢	طلبة فى معمل نسيج اصلاحية الأحداث ، العمق = ٥٠ مترا ، الطبقات = رمل ، لا يوجد خزانات .	٢٧-١٢- ٦	» ...
٣٥	٢٧٠	طلبة فى مخبز واسيلى فانوس ، العمق = ٢٠ مترا ، الطبقات = طينى ، البعد عن الخزانات = ٢٣ مترا .	٢٧-١١-١٣	» ...
١٤	٢٢٨	طلبة حبشية فى معمل الجبنة تبع توانيدس وارجينس ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧- ٦-٢٦	شبرا ...
٢٣	٣٠٠	طلبة فى معمل حلوى ابراهيم محمد عيد ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، الطبقات = رمل ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٠-١٢-٢٦	شبرا الخير ...
<b>مديرية</b>				
١٠٢	٣٧٥	طلبة ارتوازية باصلاحية الأحداث ، العمق = ١٠١ قدم ، طبقات الأرض = رمالية ، البعد عن الخزانات = لا يوجد خزانات .	٢٠- ٩- ٨	الجزيرة ...
٩٧١	٢٣١٦	فنتاس بيوفيه محطة السكة الحديد ، العمق = ١٩ مترا ، طبقات الأرض = رملية طينية ، البعد عن الخزانات = ١٥ مترا .	٢٥- ٧-٢١	» ...



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات نخالث أوكسيد الكبريت	العصر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				القلوية
صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	آثار	—	١٥
»	نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	آثار	١١٠	١١
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٥ نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	آثار	—	١٣
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٥ نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	آثار	—	١٢
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٠ نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	آثار	—	١٦
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	آثار	—	١٧,٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	آثار	—	١٥
				الجيزة
»	—	٢٩	١٥	١٧,٧
درجة ملوحة المياه عالية ولا يمكن اعتبارها صالحة للشرب .	نترات ... لا يوجد نيتريت ... = »	٥١٤	٤٧٥	٣٥

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>(تابع) مديرية</b>				
١٤٦	٦٧٠	طلهية بالقرب من محطة السكة الحديد، العمق = ٤٢ قدما، البعد عن الخزانات = ١٥ مترا .	٢٣-١٠-٧ ...	أبو الفرس ...
٢٣	٤٢٥	بئر ارتوازية بشارع الاهرام منزل حسن بك كامل، العمق = ١٦٠ قدما، الطبقات = رملي، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٤-٤-٢٠ ...	الاهرام ...
٩٤	٤٣٢	فندق مينا هاوس ... ..	٢٥-٦-١٠ ...	» ...
٩٩	٤٢٠	بئر ارتوازية بفندق مينا هاوس، العمق = ٣٥ مترا، الطبقات = رملي، البعد عن الخزانات = ٣٠٠ متر .	٢٦-٤-٢١ ...	» ...
٢٣	٤٥٠	طلهية في محل اقامة مسترجوت، العمق = ٣٠ مترا، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٦-٧-٨ ...	» ...
٥٨	٣١٦	بئر في معسكر الجيش الانجليزى في مينا هاوس ... ..	٢٧-٢-٨ ...	» ...
٩٣	٤٠٦	طلهية جديدة في فندق مينا هاوس ... ..	٢٧-٥-٣ ...	» ...

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات ثالث أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كبريتات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				الجزيرة
صالحة للاستعمال	—	—	٢٧	٣٣,٧٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٦٠	٣١	—	٣٠,٦٥
»	نشادر خالص ... = ٠,٢ « زلالى ... = ٧٦ نترات ... لا يوجد نيتريت ... لا يوجد أكسجين مذاب ... = ٥ أكسيد السليكا ... = ٣٠ « الكالسيوم ... = ١٠٢ « ماجنيزيوم ... = ٢٩	٣٤	٥٠	٢٢,٥
»	نترات ... لا يوجد نيتريت ... =	٥١	—	١٥
»	نترات ... لا يوجد نيتريت ... =	آثار	—	٥٢
»	نترات ... = ٨ نيتريت ... آثار	»	٢٠	١٨
»	نشادر خالص ... = ٠,٤ « زلالى ... = ٠,٦ نترات ... لا يوجد نيتريت ... = مواد عضوية ... = ٤ أكسيد السليكا ... = ٤٣ « الكالسيوم ... = ٨٨ أكسيد الماغنيزيوم ... = ٢٧	٤٧	٣٥	١٩

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الجهة	تاريخ اجراء التحليل	بيانات عن مصدر الماء	المواد الصلبة الذائبة	الكالسيوم مقدرًا كأنه كلورور الصوديوم
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
حلوان	٣-١١-٢٣	طلبة في منزل محمود أحمد نور الدين ، الطبقات = صخرى ورمل ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٣٨٩٠	١٩٠١
»	٩-٢-٢٦	بئر مكشوفة في مخبز اسماعيل عبد البستاني ، العمق = ٦ أمتار الطبقات = طين ورمل ، البعد عن الخزانات = ١٦ مترا	٣٠٨٢	٧٤٩
المعصرة	١-٩-٢٠	بئر ارتوازية بجانب معمل الأسمنت ... ..	٢٩٠	٣٠
»	٤-٢٦-٢٤	طلبة بئر ارتوازية بجانب معمل محمود صالح حنفي ، الطبقات = رمل ثم صخر ، لا يوجد خزانات .	١٥٧٠	٢٢٢
»	٧-٢٦-٢٤	طلبة في نفس المعامل ، العمق = ٢٠ مترا ... ..	١٥١٨	٢٣٤
»	١-٣١-٢٥	» » » ، البعد عن الخزانات = ١٨ مترا ...	١٣٨٨	١٤٦
»	١-١٨-٢٦	طلبة في معمل الأسمنت ، الطبقات = طينة ، البعد عن الخزانات = ٣٠٠ متر .	٤٣٤	٤٧
»	١-٢-٢٦	بئر في مخبز محمد عبد الباقي القوي ، العمق = ١٨ مترا ، الطبقات = رمل وجيل ، البعد عن الخزانات = ٦٠ - ٧٠ مترا .	١٢١٤	٨٧
»	١١-٢٣-٢٧	طلبة في معمل الأسمنت لمسترتلسون ، العمق = ٥٠ مترا ، الطبقات = صخرى ورمل ، البعد عن الخزانات = ٨٠ مترا .	٤٨٩٤	٣٠٤٢
»	٢-١٧-٢٧	طلبة ارتوازية في معمل الأسمنت لمسترتلسون ... ..	٤٥١٠	٢٨٩٧
طره	٨-١٢-١٨	بئر بقرب منزل مدام لوتى ... ..	—	—

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات ثلاث أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		الجيزة		
—	—	٦١٠	٥٤٨	٣٨,٤
• غير صالح للاستعمال	—	٩٤٤	١٧٠	٣٠
صالح للاستعمال غير أنه يجب قبل البت في الأمر عمل تحليل بكاتريولوجي ومعاينة .	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥ أكسيد كسيوم ... = ٥٧ « ماجنيزيوم ... = ٣٠	٢٦	—	١٥,٨
• كمية الكبريت بها كبيرة وهي غير صالحة للاستعمال .	—	٤٦٨	١٠٥	٣٧,٥
يحتوي كمية كبيرة من الكبريت وهي غير صالحة للاستعمال .	—	٤٧٢	٥٥	٣٨,٧٥
—	القلوية بعد الغليان ... = ٦٥	٤٠٥	—	٤١
• صالح للاستعمال	نيترات ... لا يوجد نيترت ... =	٦٧	—	٢١
صالح للاستعمال غير أن به كمية كبيرة من الكبريت .	نيترات ... لا يوجد نيترت ... =	٤٧٨	٣٢٠	١٩,٥
• ملح جدا	نيترات ... لا يوجد نيترت ... =	٤٢٨	١٠١٥	١٩
»	نيترات ... لا يوجد نيترت ... =	كبيرة	١٠١٥	١٨,٧٥
—	—	٢٢٩٨	١٤٢٠	١٣,٥

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكوادر مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديريه (تابع)</b>				
٤٣٣	١١٥٠	طلبة في منزل المأمور ... ..	٢٣- ٨-٣٠	طره ... ..
٥٨٥	١٤٢٦	طلبة في حديقة منزل مأمور بجن طره، الطبقات = رملي، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٣-١٢-٣١	» ... ..
٣٨٦	٩٩٠	بئر بجانب محطة السكة الحديد، الطبقات = صخرى، لا يوجد خزانات .	٢٤- ٢-١٤	» ... ..
٣٨٠	٩٥٤	طلبة في محطة السكة الحديد، العمق = ٨ أمتار، الطبقات = رملي، البعد عن الخزانات = لا يوجد خزانات .	٢٤- ٣-١٠	» ... ..
١٦٠٩	٣٦٣٠	طلبة ارتوازية في معسكر الجيش المصري، العمق = ٢٤ قدما، الطبقات = رملي، لا يوجد خزانات .	٢٧-١٢-١٩	» ... ..
٢٧٥	٩٧٢	طلبة بمعمل الجبنة لاخوان سلامة، العمق = ٦٠ قدما، طبقات الأرض = رملي، لا توجد خزانات قريبة .	٢٤- ٦-٢٧	البدرشين ... ..
٢٦٣، ٢	٨٩٠	طلبة بمعمل الجبنة لاخوان سلامة ... ..	٢٤- ٩- ٨	» ... ..
٢٦٣	٩٤٤	طلبة بمعمل الجبنة لسلامة اخوان، العمق = ٢٥ مترا، طبقات الأرض = رملي، البعد عن الخزانات = ١٥ مترا .	٢٥- ٣-١٢	» ... ..
١١٧	٥٥٢	طلبة بمعمل الجبنة لعبد الحلیم عكاشه، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٥- ٦-١٣	» ... ..
٢٢٢	٧١٤	طلبة بمعمل الجبنة للشيخ عبد الحلیم عكاشه، العمق = ٢٠ قدما، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٥- ٩-٢٢	» ... ..
٧٦	٥١٠	طلبة بمعمل الجبنة لعبد الحلیم أحمد عكاشه، العمق = ٢١ مترا، البعد عن الخزانات = ٢٣ مترا .	٢٦- ١-٢٥	» ... ..
٧٦	٤٨٦	طلبة بمعمل الجبنة لحسن موسى، العمق = ٢٠ مترا، طبقات الأرض = رملي، لا توجد خزانات قريبة .	٢٣-١١-١٤	الحوامدية ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقسيمات أخرى	الكبريتات كالك أو كسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				الجيزة
—	—	٢٥٠	٥٠	١٣°
هذا الماء عسر وغير صالح للاستعمال.	—	٢٩٧	١٥٢	٢٦٫٥°
صالح للاستعمال .	—	١٥١	٢١٥	١٥٫٧٥°
»	—	٢٠٩	١٦٥	١٥°
وجود نترات ونيترات يدل على تلوث المياه .	نترات ... .. = يوجد نيترات ... .. = »	كثير	١٠٠٥	٧°
يمكن اعتباره صالحا للاستعمال إذا لم يتوفر أفضل منه .	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠	١١٧	صفر	٤٣٫٤°
صالح للاستعمال .	—	١١٢	١٠	٤٢٫٥°
يمكن اعتباره صالحا للاستعمال رغم ارتفاع درجة القلوية والكبريتات بها .	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ النترات ... .. = لا يوجد النترات ... .. = »	٩٣	صفر	٤٠°
صالح للاستعمال .	النترات ... .. = لا يوجد النترات ... .. = »	١٩	صفر	٤٠°
»	النترات ... .. = لا يوجد النترات ... .. = »	١٣٢	٧٠	٣٤٫٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٩٥٫٥ النترات ... .. = لا يوجد النترات ... .. = »	آثار	صفر	٣٥°
»	—	٢٧	٥٧	٣٠°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الجهة	تاريخ اجراء التحليل	بيانات عن مصدر الماء	المواد الصلبة الذائبة	مقدرا كأنه كلورور الصوديوم
			أجزاء في المليون	أجزاء في المليون
<b>مديرية</b>				
ساقية مكي ... ..	١٧-٨-٢٦	طلبة بسوق الخضار لحسن خليل بركات ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٢١ مترا .	٣٥٨	٥٨
» ... ..	١-١١-٢٦	طلبة بسوق الخضار لحسن خليل بركات ، العمق = ٢٠.٧٥ مترا ، طبقات الأرض = زراعية ، البعد عن الخزانات = ١٩.٥ مترا .	٣١٠	٤١
منا الأمير ... ..	٨-٦-٢٧	طلبة بمعمل الألبان لميد المقصود جاوري ، العمق = ٢٠.٥ مترا ، طبقات الأرض = زراعية ، البعد عن الخزانات = ١٩.٧٥ مترا .	٤٠٤	٨٨
الصف ... ..	٢٤-٩-٢٦	طلبة ارتوازية بمخبر عبد السميع مجد ، العمق = ٢١ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، لا توجد خزانات في الناحية .	٤٦٦	٥٨
الأخصاص ... ..	٢٤-٩-٢٦	طلبة ارتوازية بمخبر عطيه مجد أسوانلى ، العمق = ٢٣ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، لا توجد خزانات في الناحية .	٥٣٦	٥٨
العياط ... ..	١-٩-٢٣	طلبة حبشية بمخبر حسن هندى عبد الرحمن ، العمق = ١٦.٢٦ مترا ، بعدها عن الخزانات = نحو ٢٠ مترا .	٦٥٠	٥٢
» ... ..	٤-١-٢٦	طلبة بمعمل الجبة لعبد الفنى حنطوره ، طبقات الأرض = طينية رملية ، بعدها عن الخزانات = ٢٠ مترا .	١٢٢٠	٤٥٠
» ... ..	١٨-٥-٢٧	طلبة بمدرسة البتين الابتدائية ، بعدها عن الخزانات = ٥ أمتار .	١١٢٠	٢٢٢
» ... ..	١٤-٩-٢٧	طلبة أنزى بالمدرسة السابعة ، بعدها عن الخزانات = ٢١ مترا .	١٠٣٠	٢٠٥
» ... ..	٢٨-٩-٢٧	بئر مكشوفة تعلق الشيخ مجد أحمد الأمير ، العمق = ١٠ أمتار ، بعدها عن الخزانات = ٣ متر .	١٣٩٢	٥٢٦



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالت أكسيد الكبريت	العمر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
صالح للاستعمال .	النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. يوجد	٧٢	صفر	٢١°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥ النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. »	آثار	صفر	٢٣°
»	النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. »	٤٢	٤٥	٢١°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٣٥ النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. »	آثار	صفر	٣٨°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. »	آثار	صفر	٤٢°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٤٠	٥١,٤	صفر	٤٢°
يمكن اعتباره صالحا للاستعمال .	النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. »	٨٤	١١٥	٤٩,٥°
غير صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٢١٠ النترات ... .. موجود النترت ... .. »	١٧١	صفر	٦٠°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٩٠	٢٠٥	صفر	٥٥°
درجة ملوحتها عالية ولكنه يمكن استعمالها في حالة عدم توفر أفضل منها .	القلوية بعد الغليان ... = ٢٩٠ النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. »	آثار	صفر	٨٧°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كآته كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
١٦٤	٥٧٠	طلبة حشبة بجزء محمد عبد الله قطوش ، العمق = ٢١ مترا ، طبقات الأرض = طينية زرقاء ، بعدها عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٦-١٢-١٥	أبورجوان القبلى
٢٩٢	٩٣٠	طلبة بمعمل اللين لعبد الغنى على حنوره ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، بعدها عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦- ٣-٢١	الشباب ... ..
٢٦٣	٩٢٤	طلبة أخرى بنفس المحل السابق ، العمق = ٢٣,٥ مترا ، بعدها عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦- ٩- ٢	» ... ..
١٠٥	٦٢٠	طلبة بمصلحة الآثار ، طبقات الأرض = رملية ، لا توجد خزانات .	٢٤-١١-٣٠	سقاره ... ..
١٥٢	٦٤٦	طلبة بمعمل الألبان لميشيل كيرنيراي ، العمق = ٢٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٤- ٤-١٠	اميايه ... ..
٧٠	٤٣٢	طلبة بمعمل الجبنة لحسين محمد كردانى ، العمق = ٥٠ قدما ، البعد عن الخزانات = ١٥ مترا .	٢٤- ٩-٢١	» ... ..
٢٦	٢٣١	طلبة بجزء محمد امام حسن ، العمق = ٣٠ قدما ، البعد عن الخزانات = ١٦ مترا .	٢٢-١٠-١٤	المناشى ... ..
٢١٦	٨٢٨	طلبة بمعمل الجبنة لمحمد حسن هارون ، العمق = ٦٧ قدما ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٣- ٥-٢٣	أوسيم ... ..
١١٧	٤٩٠	طلبة بمعمل الألبان لمحمد منصور ، العمق = ٥٥ قدما ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٧- ٧- ٣	» ... ..
١٧	١٩٠	طلبة لرى أراضى نيازى بك ، العمق = ٢٣ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، لا توجد خزانات .	٢٧- ٨-٣٠	كدامه ... ..

التي قامت بها معامل مصلحة الصحة

ملاحظات	تقدير آخرى	الكبريتات كالك أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				الجيزة
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٦٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	آثار	صفر	٣١
»	الكالور ... = ١٨٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	٨٦	صفر	٤٥
يمكن استعماله في حالة عدم توفر أفضل »	النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	١٤٩	١١٠	٤٥
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٥٠	٧٦	صفر	٢٥,٢
»	القلوية بعد الغليان ... = ٦٥	٥٣	صفر	٣٦,٢٥
»	—	٢٩	صفر	٢٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ١١٠	—	صفر	١٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠	١٠١	—	٣٧,٧٥
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	آثار	صفر	٢٦,٥
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	آثار	١٠	١٥

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
٧٠	٣٩٨	طلبة بمدرسة البنات - المنزل ملك قاسم أبو عناية ، البعد عن الخزانات ١٢ مترا .	٢٦- ١-٣١ ...	كفر الشوام
٥٢	٤٢٠	طلبة حبشية بحمطة طلبات وزارة الأشغال ، العمق = ١٦ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، البعد عن الخزانات ٥٠ مترا .	٢١- ٧-٢٠ ...	كومبره
<b>مديرية</b>				
١٠٢٤	٢١٧٠	طلبة بمعمل الثلج لمتى عبد الملك ، العمق = ٢٠ مترا ، البعد عن الخزانات ٣٣ مترا .	١٨- ٢-١١ ...	القيوم
١٤٨٠	٤١٥٤	طلبة بتفتيش الري ... ..	١٩-١٠- ٦ ...	>
٧٢٢	٢٥٨٠	عين ماء لليمباشي اسماعيل حسن افندي ... ..	٢٢- ٦-٢٣ ...	>
٣٥٦	١١٦٠	طلبة بمعمل المياه الغازية لعبد الوهاب عبد العال ، العمق = ١٨ مترا .	٢٢-١٢-١٢ ...	>
٨٤٠	١٤٧٧	طلبة بمعمل المياه الغازية لتسطندي بيانو ، العمق = ١٨٥ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٣- ٤-١٢ ...	>
١٧٤٢	٤٥٤٠	طلبة بمعمل المياه الغازية لشفيق خطيب ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٣- ٥-١٣ ...	>
٢١٠	٨٢٦	طلبة بمحيز عبد السلام محمد قسم ... ..	٢٣-١١-٢٦ ...	>
١٧٤٢	٤٥٤٠	طلبة بمعمل المياه الغازية لشفيق خطيب ... ..	٢٥- ٥-١٣ ...	>
٤٣٨	١٢٣٤	طلبة بشارع الصافي ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الارض = رملية ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٥- ٧-١١ ...	>

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقسيمات أخرى	الكبريتات تآلت أو أكسيد الكبريت	المسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
الجيزة				
صالح للاستعمال .	النترات ... لا يوجد التيريت ... =	آثار	صفر	٢٧,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠	٢٦	—	٢٧°
الفيوم				
مالح ملوحة ظاهرة وغير صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٥٧ الأوكسجين اللازم لاكسدة المواد العضوية = ١,٢	٢٩٩	صفر	٦٠°
»	—	١٠٤٧	٨٢٠	٥٧,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٠	٣٦٦	—	٥٤,٥°
»	—	٤٢	٢٧٥	٣٣,٢٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٨٠	١٥١	لا يوجد	٦٣,٢°
مالح وغير صالح للاستعمال .	—	٣٧٤	٥١٠	٨٤,٥°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٩٢,٥	٥٢	صفر	٤٩°
مالح وغير صالح للاستعمال .	—	٣٧٤	٥١٠	٤٨,٥°
درجة ملوحة المياه عالية .	النترات ... لا يوجد التيريت ... =	١٥٤	١٠٠	٤٧°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كانه كلورور الصوديوم	المواد الصلابة الدائمة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية</b>				
٤٣٣	١٠٨٤	طلهبة بمعمل المياه الغازية لابراهيم عبد السيد ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٥- ٨-١٥ ... ..	الفيوم
٣٥	٤٧٤	طلهبة بفتيش الري ، العمق = ٤٥ مترا ، طبقات الارض = طينية ، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	٢٥-١١-١٠ ... ..	»
٢٨	١٦٨	مياه ترعة يشرب منها جنود الجيش المصري ... ..	٢٥-١٢-٢٢ ... ..	اللاهون
١٣١٦	٣٣٧٥	عين بأراضى ملك سامى حسن ... ..	٢٤-١١-٢٥ ... ..	مذاه البرمكى
<b>مديرية</b>				
١٦٥	٦٥٦	طلهبة بوابور حليج الأفتان شمال المدينة ، العمق = ٣٠ مترا ، طبقات الأرض = عادية ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ مترا .	٢٣- ٢- ٧ ... ..	الواسطى
١٧٥	٦٥٦	طلهبة بوابور حليج الأفتان لمستركوكس وشركاه ، العمق = ٣٠ مترا ، طبقات الأرض = عادية ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ مترا .	٢٥- ٢- ٧ ... ..	»
١٨٧	٦٨٠	طلهبة بمعمل المياه الغازية لعل محمد البرعى ، العمق = ٢١ مترا ، طبقات الأرض = رملية وسوداء ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٥- ٤-٢٧ ... ..	»

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقسيمات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		تآكلت أو أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				القيوم
يمكن استعمال هذه المياه إذا لم يتوفر سواها .	النترات ... لا يوجد النترتات ... =	١٥٦	٤٥	٤٥
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٢١٥ النترات ... لا يوجد النترتات ... =	آثار	صفر	٣٢
يدل التحليل الكيموي على أن هذه المياه تشابه مياه النيل .	المواد الصلبة المعلقة ... = ٨٤ القلوية بعد الغليان ... = ٢٥٥ النوشادر الخالص ... = ٢٠٥ النوشادر الزلالى ... = ٢٠٢ النترات ... لا يوجد النترتات ... = الأكسوجين اللازم لأكسدة المواد العضوية ... = ١٢٩	آثار	صفر	١٠
درجة ملوحة هذه المياه عالية وهي غير صالحة للاستعمال .	-	٦٩٣	١٧٥	٦١
				بني سوييف
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠٠	٣٥	صفر	٣٧
>	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠	٣٥	صفر	٣٧
>	القلوية بعد الغليان ... = ٩٠ النترات ... لا يوجد النترتات ... =	١٤٧	صفر	٣٠

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
١٠٥	٦١٠	طلبة ببحر محمد مبروك عمارة ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = حجرية رملية طينية ، البعد عن الخزانات ١٨٥ مترا .	٢٧- ٢- ٤	الواسطى ... ..
١٨١	٦٥٤	طلبة ببحر محمد على العسال ، العمق = ٢١ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢١٢ مترا :	٢٧- ٧- ٢١	» ... ..
٤٧	٤١٠	طلبة بالسوق العمومي لابراهيم رسلان معبد ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٤٠٠ مترا .	٢٧-١٠-١٤	» ... ..
٥٨	٢٩٠	طلبة بالسوق العمومي لداود خليل وشركاه ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧-١٠- ٦	زيرة المساعدة ... ..
٢١٦	٧٢٠	طلبة بمحطة السكة الحديدية ... ..	١٩-١٠-١٨	كوم أبراضى ... ..
١٢٨	٧٨٠	طلبة بالقرب من مساكن عمال الدريسة ، العمق = ١٢٥ مترا ، الطبقات = طينية رملية ، لا توجد خزانات .	٢٤- ٣- ٨	» ... ..
٣٥	٥٤٠	طلبة لمعمل المياه الغازية لحسن أبو العلا ، العمق = ٢١ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٢١ مترا .	٢٣- ١- ٣١	بيا ... ..
١٧	٢١٦	طلبة ببحر ميخائيل بولس ، البعد عن الخزانات ٤٠ مترا ...	٢٤-١٠-١٦	» ... ..
٢٣	٣٨٢	طلبة ببحر مصطفى عبد الفتاح لا توجد خزانات ... ..	٢٦-١١-٢٥	» ... ..
١٨٧	٧٤٦	طلبة بالسوق العمومي لمحمد على خطاب الكبير ، العمق = ٢٠٥ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ١٠٠ مترا .	٢٧- ٧- ٢٠	غياحه الغربية ... ..



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات ثالث أكسيد الكبريت	العسر الدم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون		

بني سويف

صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٥٣ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٤١	صفر	٣١٫٨°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٧٢	صفر	٣٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٣٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	٣٠°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٨٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	٢١°
درجة ملوحة هذه المياه ليست عالية بدرجة تجعلها غير صالحة للاستعمال .	—	—	—	٢٥°
صالح للاستعمال .	—	٧٣	١١٥	٣٨°
المياه صالحة لعمل المياه الغازية .	القلوية بعد الغليان ... = ١٨٥	٢٠	صفر	٣٩°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠	آثار	صفر	٢٠°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٩٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	٢٦°
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٣٤	٣٥	٢٢°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدار كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون أجزاء في الملون				
مديرية (تابع)				
٢٦٣٢	٤٥٦٣	طلبة بمدرسة البلدة ، العمق = ١١ متراً ، طبقات الأرض عادية ، البعد عن الخزانات = ١٧ متراً .	١٩- ٩- ٢ ...	بنى سويف
٢٩	٤١٠	طلبة بعزبة ترمنت على ترعة الابراهيمية ، العمق = ١٤ متراً ، طبقات الأرض جيرية ، البعد عن الخزانات = ٦ أمتار .	٢٤- ٨- ٢٦ ...	»
١٧	١٩٠	طلبة بالسجن العمومى ... ..	٢٦- ٨- ٣ ...	»
مديرية				
—	٤١٠	طلبة بمعمل المياه الغازية ملك طانيوس فلادة ، عمق الطلبة = ٢١ متراً ، بعدها عن الخزانات = ٢٠ متراً .	٢٣- ٦- ٢٨ ...	أبوقرقاص ...
٣٥	٢١٠	طلبة حبشية بمعمل تكرير السكر وهى الطلبة الخاصة بالمعمل .	٢٦- ١١- ١٣ ...	الفكرية ...
٤١	٢٤٢	طلبة بالمعمل السابق وهى الطلبة المدارة بداخل المعمل .	٢٦- ١١- ١٣ ...	»
١٨	١٩٥	طلبة بمعمل المياه الغازية ملك حنا طانيوس ، عمق الطلبة = ٢٠ متراً ، بعدها عن الخزانات = أكثر من ٢٠ متراً .	٢٧- ١- ١١ ...	»
—	٣٧٠	طلبة بالسوق العمومى ملك الشيخ ابراهيم أحمد القرم ، عمق الطلبة = ٢١ متراً ، بعدها عن الخزانات = أكثر من ٢٠ متراً .	٢٧- ٣- ١٣ ...	بلصفورة ...
١٧٥	٩٨٠	طلبة بمخبز حسن حسين محمد الصعدي ، العمق = ٢١ متراً ، طبقات الأرض = طينية ثم حجرية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ متراً .	٢٧- ٣- ٤ ...	الفتن ...

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العمر الدائم	القلوية
		تخالت أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	بني سوييف
المياه غير صالحة نظرا لكثرة محتوياتها المعدنية .	—	٤٨٠	١١٠٠	°٤٠
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٢٥	٣١	صفر	°٢٧٫٥
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	°٨٫٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٠٠	آثار	—	°٢٧٫٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	°١٣
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	°١٣
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٦ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	°١٣٫٥
»	القلوية بعد الغليان ... لا يوجد النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٨٤	٢٥	°١٩٫٢٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٠٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = » النوشادر الخالص ... = ١٫٦ الزلالي ... = ٠٫٦ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	١٢٠	صفر	°٤٧

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصود يوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
٩٤	٦٨٠	طلبة بالاصطيل ملك عبد اللطيف محمود ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = زراعية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧-١٢-١٧ ... ..	الفتن
٤١٥	٨٤٠	طلبة بمنزل ناظر محطة السكة الحديد المصرية ... ..	٢٤-١١-٢٠ ... ..	الفتن
١١٧٠	٢٧٠٠	طلبة باستراحة القسم الميكانيكي بوزارة الأشغال ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية زراعية ، البعد عن الخزانات = ١٢ مترا .	٢٧-١٠-٥ ... ..	بني صالح
١٧٥	٦٤٦	طلبة بمنازل موظفي وزارة الأشغال ، العمق = ١٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، البعد عن الخزانات = ٨ أمتار .	٢٧-١١-١ ... ..	»
١٠٩	٦٨٣	طلبة بالجهة الشمالية بمدينة البلدية ، العمق = ١٨ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٩٠ مترا .	٣١-٣-١٧ ... ..	المنيا
١٧١	٨٩٦	طلبة بالجهة الجنوبية بمدينة البلدية ، العمق = ١٨ مترا ، طبقات الأرض رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا ،	١-٣-١٧ ... ..	»
١٥٢	٨٠٠	احدى الطلبيتين بدار البلدية ... ..	١٨-٤-١٠ ... ..	»
٨٧	٥٧٤	طلبة بمعمل المياه الغازية لسلمان افندي چلبى عبدالله ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٢ مترا .	١٩-٣-١٥ ... ..	»
١١٧	٦٦٠	طلبة تبعد نحو من ١٠ أمتار خلف محل الآلات بأجهزة توريد المياه ، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	٢٠-٧-٤ ... ..	»

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أوكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	المنيا
• صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٦٠ النترات ... لا يوجد النترت ... = >	٦٥	صفر	٤١,٥°
درجة ملوحة هذه المياه مالحة نوعا ولكنها ليست بدرجة تمنع صلاحيتها للاستعمال .	—	٣٨	٧٥	١٧,٢٥°
• غير صالح للاستعمال .	النترات ... لا يوجد النترت ... = >	٥١٤	٦٢٠	٣٨°
• صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥٥ النترات ... لا يوجد النترت ... = >	٤٤	صفر	٣٩°
>	—	١٠١	٤٠	٣٦°
>	—	١٢٧	١٤٠	٤٢°
—	أوكسيد المنغسيوم ... = ٧٧ الكلسيوم ... = ٣٠٠	١٠٨	٧٥	٤٢°
• المياه صالحة لعمل المياه الغازية .	القلوية بعد الغليان ... = ٢١٠	٥٤	صفر	٣٣,٧٥°
—	القلوية بعد الغليان ... = ٩٠	١٥٤	>	٤٢,٥°

(تابع) تحاليل مياه الابار في القطر المصري

المواد الصلبة الذائبة مقدرا كانه كلورور الصوديوم	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>			
٢٩٢	١٢٥٦	طلبة بمنزل مفتش ادارة السكة الحديد، العمق = ٢٢ مترا، البعد عن الخزانات = ٣٠٠ مترا .	المنيا ... .. ٢١-١٢-٢٠
٦٧	٥٥٥	طلبة بأجهزة توريد المياه، العمق = ٥٠ مترا، طبقات الأرض طينية، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	» ... .. ٢٣-١٢-٥
١٧	١٩٤	مياه من التربة الابراهيمية - بعد ترشيحها ... ..	» ... .. ٢٥-٦-٢٠
١١٧	٦٤٠	طلبة بمخبر خلف على، العمق = ٢٠ مترا، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	» ... .. ٣٦-٤-٩
٢٦٣	٧١٠	طلبة بمخبر سليمان منصور، العمق = ٢٠ مترا، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	» ... .. ٢٦-٧-١
١٧	١٨٥	طلبة تابعة لتسم البلديات، العمق = ٣٠ مترا ... ..	بنى مزار ... .. ٢١-١٠-٦
١١٧	٦٠٢	طلبة بالجهة الجنوبية الغربية من البلد، العمق = ٢٥ مترا تقريبا، طبقات الأرض = عادية، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	» ... .. ٢٥-٤-١٢
١٧٥٥	١٨٤	طلبة للجلس المحلى، العمق = ٤٠ مترا، طبقات الأرض = رملية، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	» ... .. ٢٦-٣-١٢
٤١	٣٠٠	طلبة بمخبر بنى جورج نديا كس، العمق = ٢٠ مترا، طبقات الأرض = رملية، البعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	» ... .. ٢٦-٧-٢١
١٧	٢٢٢	طلبة بوابور حليج الأقطان لسعد افندى مبيكة، العمق = ٢٠ مترا، طبقات الأرض = رملية، البعد عن الخزانات = ٢٨ مترا .	» ... .. ٢٦-٩-١١

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		كحالت أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		المياه		
المياه عسرة ومالحة ولكنها صالحة للشرب إذا لم يتيسر وجود غيرها أحسن منها .	—	٢٦٢	٣٠	٥٢°
صالح للاستعمال .	—	٥٥	صفر	٣٦°
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... =	آثار	»	١٦,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٩٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... =	٥١	»	٤٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... آثار	آثار	»	٣٤°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٩	لا يوجد	—	١٤°
»	—	٢٨	١٠	٣٨,٧٥°
—	القلوية بعد الغليان ... = ٥٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... آثار طفيفة	آثار	صفر	١٢°
صالح للاستعمال .	القلوب بعد الغليان ... = ٥٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... =	آثار	صفر	١٩°
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... =	آثار	٢٠	١٥°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
٢٣	٢١٠	طلبة بمعمل المياه الغازية لسيروسواتس ... ..	٢٦-١٢-٢	بني مزار ... ..
—	—	طلبة بمعمل الثلج لتادرس عطيه ، العمق = ٤٥ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، لاتوجد خزانات قريبة .	٢٧-٣-٢	» ... ..
٢٣	٢٣٤	طلبة بمخبر سيد ابراهيم الذكر ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، البعد عن الخزانات = أكثر من عشرين مترا .	٢٧-٦-١٤	» ... ..
١٠٥	٦٠٢	طلبة بمخبر خلف مخلوف ، العمق = أكثر من عشرين مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧-٦-١٤	» ... ..
٨٠	٥٥٠	طلبة ميكانيكية بمنزل حسين بك عبدالرازق ، العمق = أكثر من عشرين مترا ، طبقات الأرض = رملية ، لاتوجد خزانات قريبة .	٢٧-٨-١١	أبو جرج ... ..
٢٣٤	٧٧٤	طلبة بمخبر عبداللطيف خليفة ... ..	٢٥-٩-١	اشرويه ... ..
٦٢٥	١٢٠٠	طلبة بمخبر حيدر محمد العبد ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، البعد عن الخزانات = ٢٠٠ مترا	٢٦-٩-٨	الخلوه ... ..
٥٩٦	١٠٢٠	طلبة بمخبر ميخائيل عبدالملك ، العمق = ٢٢ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، البعد عن الخزانات = ٢١ مترا .	٢٧-١٠-٢٦	» ... ..
١٣٤	٥٩٢	طلبة بمخبر عبداللطيف مري الدين ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، لاتوجد خزانات قريبة .	٢٧-٨-١١	صندقا الفار ... ..

(تابع) مديرية



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كثالث أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				المنيا
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٥٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	°١٦
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	—
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	°١٨
—	—	آثار	صفر	°٤٥
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٧٤	»	°٣٨
»	القلوية بعد الغليان ... = ٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = » النوشادر الخالص ... = ٠.١٦ النوشادر الزلالى ... = ٠.٢٤ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = » الأوكسجين المذاب ... = ٠.٤	٣٨	»	°٤٢.٥
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	١٤٧	»	°٢٢
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٣٥	»	°٤٩
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	»	°٣٧

(تابع) تحاليل مياه الابار في القطر المصرى

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء فى المليون	أجزاء فى المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
١٠٥	٦٨٠	طلبة بحل تدميس الفول لعبد الكريم عوض عباس ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٦- ٢-٢١	طى... ..
٢٣	٢٦٦	طلبة بحل محمد يوسف ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٢١ مترا .	٢٦- ٨-٢٣	» ... ..
٥٨	٤٨٠	طلبة بمعمل المياه الغازية لكامل فوده ، العمق = ٢١ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ مترا .	٢٦- ٩- ٨	» ... ..
٣٨٦	١٤٠٤	طلبة بحل تدميس الفول لعبد الكريم عوض ، العمق = ٢٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧- ٩-١٩	» ... ..
٣٨٠	١٥٢٠	طلبة بحل تدميس الفول لعبد الكريم عوض ، العمق = ٢٥ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧-١٠-٢٦	» ... ..
٣٥	٣٠٠	طلبة بمكتب واستراحة تفتيش الرى ، العمق = ١٤ مترا .	٢٢- ٢-١٦	سمالوط ... ..
٢٣	٢٢٠	طلبة بحل طه عبد الحميد ، طبقات الأرض = طينية ، لا يوجد خزانات بالناحية .	٢٣- ٦-١٤	» ... ..
٢٣	٣٣٠	طلبة بالمدرسة الابتدائية... ..	٢٤- ٤-١٩	» ... ..
٢٣٤	٥١٤	طلبة بالسوق العمومى لعبد النبي افندى فهمى ، العمق = ٢١ مترا ، طبقات الأرض = زراعية ، البعد عن الخزانات ١/٤ كيلومترا .	٢٧-١٢-٣١	اسكال ... ..
٢٩	٢١٠	طلبة بمعمل المياه الغازية لمقرس افندى ديمترى ، العمق = ٢١ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦- ٩- ٩	معصرة سمالوط ... ..
٢٣٣	٧٦٠	طلبة بالقرب من مركز البوليس — تابعة للجلس المحلى ، العمق = ٣٩ مترا ، طبقات الأرض = رملية مخلوط بحجارة لا توجد خزانات بالناحية .	٢٢-١١-٢٩	مفاعة ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تفسيرات أخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
صالح للاستعمال .	النترات ... لا يوجد النيتريت ... =	٣٥	٢٠	°٤٩
المياه صالحة للشرب .	النترات ... لا يوجد النيتريت ... =	آثار	٥٠	°١٤
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... =	»	٤٠	°٩٣
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... =	٢٦	٢٣٠	°٦١
يدل وجود النترات والنيتريت على احتمال لوث المياه بالمواد العضوية	النترات ... موجود النيتريت ... =	٤٤	٢٢٠	°٦٥
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٨٥	آثار	—	°١٩,٣
»	القلوية بعد الغليان ... = ٦٨	صفر	صفر	°١٧
»	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠	آثار	»	°٢١
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... =	٥١	»	°٢٨
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... =	آثار	»	°١٥
»	—	١٠٥	لا يوجد	°٣٢,٧٥

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الجهة	تاريخ اجراء التحليل	بيانات عن مصدر الماء	المواد الصلبة الذائبة	الكورور مقدرًا كأنه كلورور الصوديوم
			أجزاء في المليون	أجزاء في المليون

مديرية (تابع)

مغاغة ... ..	٢٣- ٦-٢٠	طلبة ببحر ابراهيم محمد ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = جيرية ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٨٧	٢٠
» ... ..	٢٥- ٧-١٤	طلبة بمستشفى الرمد ... ..	٧٥٤	١٤٠
» ... ..	٢٧- ٣- ٣	طلبة ببحر جرجس رزق الله ، العمق = ٦٠ و ٢٠ مترا ، طبقات الارض = طينية ، لا توجد خزانات في الناحية .	١١١٠	٢٠٤
» ... ..	٢٧- ٣-١٥	طلبة بالمورد العموي ، العمق = ٤٠ مترا ، لا توجد خزانات في الناحية .	٩١٠	٣٢١
» ... ..	٢٧-١٠-٣٠	طلبة بمكتب البوستة ، العمق = ٤٠ مترا ، طبقات الارض = رملية ، لا توجد خزانات في الناحية .	١٠٦٠	٣٨٠
الشيخ مسعود ...	٢٠- ٨-٢٢	طلبة بنقطة البوليس ، العمق = ٣٦ مترا ، لا توجد خزانات في الناحية .	٧١٢	٨٢

مديرية

أبو تيج ... ..	٢٧- ٢-١٤	طلبة ارتوازية لاستعمالها كورد عموي للبندر ، عمق الطلبة = ٤٠ مترا ، نوع طبقات الأرض = طينية ، بعدها عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٧٣٤	١١٧
----------------	----------	--	-----	-----

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				المتبا
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٥٥	آثار	—	٢١٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	١٠٤	صفر	٤٠
»	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... » الأكسجين اللازم لأكسدة المواد العضوية = ١٢	١٨٨	صفر	٥٥
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	١٧١	٩٥	٣٣٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	٢٠٥	صفر	٤٠
كانت الزجاجاة مغطاة بقطعة من قصب السكر ويحتمل أن يكون قد ذاب بعض السكر بالماء والمياه صالحة للشرب .	القلوية بعد الغليان ... = ٥٥	٢٣	صفر	٢١
				أسيوط
—	النترات ... = ٦ النيتريت ... لا يوجد	١٣٥	١٥	٣٢

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
٢٩٢	٨٦٠	نفس الطهبة ... ..	٢٧-٣-١٠	أبو تيج ... ..
٤٧	٤٧٢	طلهبة ارتوازية ميكانيكية لاستعمالها كورد عمومي للبندر ، عمق الطهبة = ٤٠ مترا ، نوع طبقات الأرض = طينية ، بعدها عن الخزانات = أكثر من كيلو مترين .	٢٧-٦-١٨	» ... ..
٢٣	٢٨٦	طلهبة ارتوازية بوابير حلاجة الأقطان ملك الخواجة أنطون زخاريادس ، عمق الطهبة = أكثر من ٢٠ مترا ، نوع طبقات الأرض = طينية ، بعدها عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧-١٠-٣٠	» ... ..
٧٠	٤١٠	طلهبة ارتوازية مستعملة كورد عمومي للبلدة ، عمق الطهبة = ٥٠ مترا ، نوع طبقات الأرض = طينية ، بعدها عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧-١-٢٠	النخيلة ... ..
١٧٥	٥٠٦	البئر رقم ٤ وهي مستعملة كورد عمومي للبندر ، العمق = ٧٥ و ٧٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية ورملية ، البعد عن الخزانات = ٣٩ مترا .	٢٨-٦-٨	أسبوط ... ..
٢٣٤	٢٠٠	طلهبة ارتوازية بحل غزل الأصواف ملك رزق الله أفندي جبران ، العمق = ٢٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، البعد عن الخزانات = ٢٣ مترا .	٢٧-٧-١٤	» ... ..
٢٣	٢٣٤	بئر سابقه يستعمل مياهه جنود الجيش المصري ، العمق = ٥ أمتار ، طبقات الأرض = رملية طينية ، لا توجد خزانات .	٢٦-١٠-٢٠	مقباد ... ..
٥٨	٤١٠	طلهبة بمعسكر الجنود المصرية ، العمق = ٢٢ مترا ، طبقات الأرض = رملية جيرية ، الخزانات بعيدة جدا .	٢٧-١٠-١٦	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العدد الدائم	القلوية
		مخالك أو أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	أسيوط
—	النترات ... .. = آثار النترات ... .. لا يوجد	١٥٤	٩٠	٣٠
صالحة للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... .. = ٤٠ النترات ... .. لا يوجد النترات ... .. »	١٥١	صفر	٣٢
»	القلوية بعد الغليان ... .. = ٢٥ النترات ... .. لا يوجد النترات ... .. »	آثار	صفر	٢٠
»	النترات ... .. لا يوجد النترات ... .. »	آثار	٢٠	٢٨
»	النترات ... .. لا يوجد النترات ... .. » النترات ... .. لا يوجد النترات ... .. لا يوجد الأوكسيجين المذاب ... .. = ٠.٦	٢٥	صفر	٢٩.٥
يدل وجود النترات والنترات على تلوث عضوي .	القلوية بعد الغليان ... .. = ٤٠ النترات ... .. آثار النترات ... .. موجود	آثار	صفر	١٣
—	النترات ... .. لا يوجد النترات ... .. »	آثار	٤٠	١٦.٥
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... .. = ١٥٠ النترات ... .. لا يوجد النترات ... .. »	١٠٣	صفر	١٨

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون أجزاء في المليون				
(تابع) مديرية				
١٧٥	٩٨٣	طلبة بمعمل المياه الغازية لميخائيل حنا ، العمق = أمتار ، طبقات الأرض = طفلية ، البعد عن الخزانات = ٥٠ مترا .	١٩-٧-٢٤ ... ..	ديروط
٢٣	٣٧٦	طلبة بمعمل المياه الغازية لعقوب شكر يان ، العمق = ٢١ مترا ، طبقات الأرض = رملية حجرية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	١٩-١٢-١ ... ..	»
٢٠	٣٦٤	طلبة بمعمل المياه الغازية السابق ، العمق = ٢١ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢١ مترا .	٢١-٥-٢٦ ... ..	»
٢٣	٢٨٤	طلبة بوابور حليج الأقطان ليسيبي اخوان ، العمق = ٧٠ قدما ، طبقات الأرض = زراعية ، البعد عن الخزانات = ٢٠٠ مترا .	٢٥-٩-٤ ... ..	»
٣٩	٣٧٥	طلبة بوابور حليج الأقطان ليني بسيني ، العمق = ٢١ مترا ، طبقات الأرض = رملية طينية ، البعد عن الخزانات = ١٥٠ مترا .	٢٦-٣-١٤ ... ..	»
١١٧	٣٥٠	طلبة بوابور حليج الأقطان ليني بسيني ، العمق = ٢٣ مترا ، طبقات الأرض = رملية طينية ، البعد عن الخزانات = ٢١ مترا .	٢٦-٦-١٦ ... ..	»
١٨	٤٠٥	طلبة بمحل عصير القصب لصليب ميخائيل عوض ، العمق = ٢٠ مترا ، لا توجد خزانات في الناحية .	٢٧-٣-٢٥ ... ..	ديرمواس
٩	١٧٥	طلبة بمحل عصير القصب لسمونيل باسليوس ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٧-٥-٨ ... ..	»
٢٩	٢٩٠	طلبة بوابور الطحين لسمعان بك جبرائيل القمص ، العمق = ٥٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٧٠ مترا .	٢٦-٧-١٥ ... ..	ديروط الشريف



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		كالكث أو أكسيد الكبريت	مقدرا كأكث كربونات الكسيوم	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
	—	١٧٠	صفر	°٤٩,٢
المياه صالحة لعمل المياه الغازية .	القلوية بعد الغليان ... = ١٠٠	آثار	صفر	°٢٣
المياه صالحة لعمل المياه الغازية .	القلوية بعد الغليان ... = ٩٩	١٦	صفر	°٢٦
صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠ النترات ... لا يوجد النترت ... »	٣٩	صفر	°١٨,٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ٥٥ النترات ... لا يوجد النترت ... آثار بسيطة	٥٩	صفر	°٢٠,٥
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٥٥ النترات ... لا يوجد النترت ... »	آثار	صفر	°٢١
»	القلوية بعد الغليان ... = ٣٢ النترات ... لا يوجد النترت ... »	آثار	صفر	°٢٨,٨
»	النترات ... لا يوجد النترت ... »	آثار	صفر	°١٢
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥ النترات ... لا يوجد النترت ... آثار طفيفة	آثار	صفر	°١٨

أسيوط

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
٩٩	٥٥٠	طلبة بالسوق العمومي للخواجه فرج بشاي ، العمق = ٣٥ مترا ، طبقات الأرض = رملية طينية ، البعد عن الخزانات = ٣١٠ أمتار .	٢٧- ٤-٣٠	صنوبر
٣٥	٣٠٠	طلبة بمعمل المياه الغازية لدجيان شهمنيان ، العمق = ٢٢ مترا ، طبقات الأرض = عادية حجرية قرملية ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٠- ٢-٢٩	ملوى
١٣٧	٧٧٠	طلبة بمعمل المياه الغازية للكائن جنوبي غربي البلد ، العمق = ٢٢ مترا ، لا توجد خزانات قريبة .	٢١- ١-٢٧	»
١١٧	٧٣٢	طلبة بمعمل المياه الغازية لكامل افندي يوسف ، العمق = ٢٢ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٤-١٢- ٦	»
١٦٤	٦٣٤	طلبة بمعمل الثلج لكامل افندي يوسف ... ..	٢٤-١٢- ٦	»
١١٧	٦٩٠	طلبة بمنزل محرز بك مهدي سيف النصر ، العمق = ٧٠ قدما ، طبقات = طينية ، البعد عن الخزانات = نحو من ٢٠ مترا .	٢٦- ٦-١٩	»
١٤٦	٦٨٠	طلبة بمعمل المياه الغازية لروفائيل دوس نسيم ، العمق = ٢٢ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦- ٧-٢٦	»
٣٢١	١٣٣٠	طلبة بخبز محمد توفى سليمان ، العمق = ٢١ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ١-١٣	»
٣٢	٣٥٠	طلبة بخبز محمد توفى سليمان ، العمق = ٢١ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٣٠ مترا .	٢٧- ٨- ٨	»

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقسيمات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية
		ثالث أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		أسويط		
صالح للاستعمال .	النترات ... لا يوجد النترت ... =	٧٥	٢٥	٢٥
المياه صالحة لعمل المياه الغازية .	—	٣٠	٣٠	١٩,٥
المياه صالحة لعمل المياه الغازية .	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥٠	٥١	—	٥١
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٥١	٥٢	صفر	٤٣,٥
»	—	٢٥	٢٠	٤١
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٨٠ النترات ... لا يوجد النترت ... =	آثار	صفر	٤٥
»	النترات ... لا يوجد النترت ... =	٣٢	صفر	٣٦
المياه عسرة ومالحة نوعا ولكنها صالحة للاستعمال .	النترات ... لا يوجد النترت ... =	٢٢٦	٢٠٠	٦٥
صالح للاستعمال .	النترات ... لا يوجد النترت ... =	آثار	١٣	٢١,٥

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون				
(تابع) مديرية				
٤١	٢٤٠	طلبة بمحل عصير القصب ليوسف عياد وشركاه ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = زراعية ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٧- ٧-١٥	التلبيدم ... ..
٢٩	٥٢٠	طلبة بمحل عصير القصب لبحران بشاره ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = زراعية ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٧- ٣-٢٦	قلندول ... ..
٨٨	٤٧٠	طلبة بالسوق العمومي لعلى واسمت أحمد ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٤-٢١	نواى ... ..
٢٤	٢١٠	طلبة بالمورد العمومي ، العمق = ٦٠ مترا ... ..	١٨-١٢-٢٩	منفلوط ... ..
١٧	١٨٠	طلبة بوايو وحليج الأقطان لاخوان كارفر ، العمق = ٤٠ مترا ، طبقات الأرض = زراعية ، البعد عن الخزانات = ١٠٠ متر .	٢٦- ٤- ٨	> ... ..
١٤٦	٥٧٠	بئر مكشوفة للشيخ رزق على رزق ، العمق = ١٢ مترا ، طبقات الأرض = طينية ورملية ، البعد عن الخزانات = ١٠ أمتار .	٢٧- ٣-١١	> ... ..
٤٠٢	٥١٧	بئر مكشوفة للشيخ حسن عبد الرحمن مغربية ، العمق = ١٠ أمتار ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ١٥ مترا .	٢٧- ٣-١١	> ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كثالث أوكسيد الكبريت	العسر الدام مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				أسيوط
• صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	١٦ر٥°
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	»	»	٤٠°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٨٢	لا يوجد	٢٦ر٧٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٢ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = » النوشادر الخالص ... = ٠ر١١٢ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = » حمض السيليس ... = ٢٦ر٢ أوكسيد الكلسيوم ... = ٥٧ أوكسيد المغنيزيوم ... = ١١ الأوكسجين اللازم لأكسدة المواد العضوية ... = ٠ر٠٤ الحديد ... = ٠ر٠٦ المنجنيز ... = ٠ر٠٣	٥	صفر	١٣°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٢١	»	١٣ر٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٣٦	صفر	٢٠°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٤٨	»	٩°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الجهة	تاريخ اجراء التحليل	بيانات عن مصدر الماء	المواد الصلبة الذائبة	مقدرا كأنه كلورور الصوديوم
			أجزاء في المليون	أجزاء في المليون
<b>مديرية</b>				
منفلوط	٢٧- ٣-١٤	بئر مكشوفة تدعى بئر التمد ، العمق = ١٢ مترا ، وطبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٩ أمتار .	٩٦٠	١٧٥
»	٢٧- ٣-١٤	بئر مكشوفة للست أم عمر ، العمق = ١٢ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٨ أمتار .	١٠٠٠	١٧٥
»	٢٧- ٣-١٦	بئر مكشوفة لمحمد التليد ، العمق = ١٠ أمتار ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٨ أمتار .	٢٢٣٠	٥١٥
»	٢٧- ٣-١٦	بئر مكشوفة لورثة فرغلي القوصي ، العمق = ١٢ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٨ أمتار .	٢٢٠٧	٥٨٥
<b>مديرية</b>				
أنحيم	٢٥-١٢-٣١	بئر مكشوفة بجمع الزمورات العوامية	٤٦٨	٩٩
البلينا	٢٦- ٦-١٨	طلبية بالسلخانة العمومية ، العمق = ٧ أمتار ، طبقات الأرض = رملية ، لا توجد خزانات .	٤٠٠	٢٣
»	٢٧- ٦-٢٥	طلبية ارتوازية بمعمل الخليج لشركة رى البلينا ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٦٠	٣٥
»	٢٧- ٩- ٥	طلبية ارتوازية بمعمل المياه الغازية لمشرق جرجس تريسه ، العمق = ٢١ مترا ، طبقات الأرض = ترابية ، بعدها عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٣٦٠	٣٥
»	٢٧-١٢-١٤	طلبية بالسلخانة العمومية — طلبية جديدة ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، لا يوجد خزانات .	٣٦٠	٣٨

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كثاث أو أكسيد الكبريت	العمر الدائم مقدرا كآبه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
أسويوط				
غير صالح للاستعمال .	النترات ... .. = موجود النيتريت ... .. = »	٨٥	٢٠	٤٥°
»	النترات ... .. = موجود النيتريت ... .. = »	١٠٣	صفر	٤٩°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠ النترات ... .. = موجود النيتريت ... .. = »	٢٤٠	»	٧٠°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠ النترات ... .. = موجود النيتريت ... .. = »	٢٢٩	»	٧٦°
جرجا				
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٠٥ النترات ... .. = لا يوجد النيتريت ... .. = »	آثار	صفر	٢٧,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٢٠ النترات ... .. = لا يوجد النيتريت ... .. = »	آثار	»	٢٩°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٠ النترات ... .. = لا يوجد النيتريت ... .. = »	»	»	٢٠°
يدل وجود النترات والنيتريت على تلوث .	القلوية بعد الغليان ... = ٦٥ النترات ... .. = آثار النيتريت ... .. = »	»	»	٢٤°
يدل الفحص الكيماوى على تلوث	القلوية بعد الغليان ... = ٢٠ النترات ... .. = لا يوجد النيتريت ... .. = آثار	»	»	٤٠,٧°

(تابع) تحاليل مياه الابار في القطر المصري

الكلوور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
١٩	٣٠٠	طلبة ارتوازية بمعمل الثلج ملك شركة رى البلينا ، العمق = ٢٧ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، بعدها عن الخزانات = ٤٠ مترا طلبة جديدة .	٢٧-١٢-١٩	البلينا ... ..
٢٩	٣٢٠	طلبة ارتوازية بمعمل المياه الغازية لمشرق جرجس ترصة ، العمق = أكثر من ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، بعدها عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا ، طلبة جديدة أخرى .	٢٧-١٢-٧	» ... ..
٧٦	٥٠٠	بئر مكشوف ملك الشيخ ابراهيم خلاف ، العمق = ٧,٥٨ أمتار ، طبقات الأرض = طينية ، بعدها عن الخزانات ٣ أمتار	٢٧- ٦- ٨	الخيما ... ..
٢٢٥	٨٦٥	طلبة للرى ، العمق = ١٤٥ - ١٥٠ قدما ... ..	٩- ٧- ١٣	جرجا ... ..
٤٣٤	٩٠٤	طلبة بمعمل المياه الغازية للوقافلوس ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = زراعة ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦- ٩- ١٣	» ... ..
٢٩	٣٥٠	بئر مكشوفة لشرب الأهالي وهي ملك الشيخ محمود ميمام ، العمق = ٩ أمتار ، طبقات الأرض = زراعية ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٦- ١٠- ٢٠	» ... ..
٢٢٢	٧٤٠	طلبة بمعمل المياه الغازية للوقافلوس ، العمق = ٢٢ مترا ، طبقات الأرض = عادية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٣- ١٢	» ... ..
١٧٥	٧٠٤	فطاس تملاه طلبة وهو بمنزل ناظر محطة السكة الحديدية ... ..	٢٧- ٥- ٢٦	» ... ..
١٨٧	٧٠٠	فطاس عملاه طلبة وهو كائن بمحطة السكة الحديدية ... ..	٢٧- ٧- ٧	» ... ..



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				جرجا
—	القلوية بعد الغليان ... = ٧٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = آثار	صفر	»	°٢٣,٥
. صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٦٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	»	»	°٢٦
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	»	»	°٣٨
—	—	١٠٧	١٤٠	°٣٩,٤
درجة ملوحة هذه المياه عالية ولكن يمكن استعمالها اذا لم يوجد سواها .	النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٩١	٦٥	°٥٧
. صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٢٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	°٢٤
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	١٠٦	١٢٠	°٣٥
»	النترات ... لا يوجد النترات ... = »	١١٣	٦٥	°٣٣
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٨٢	٦٥	°٣٣

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكمورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
١٤٦	٧٨٠	طلبة بمعمل المياه الغازية لمشرق جرجس قريصه ، العمق = ٢٠,٢٥ مترا ، طبقات الأرض = عادية ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٧- ٧- ٧ ... ..	جرجا ... ..
١٧٥	٥٤٠	بئر مكشوفة تستعمل مياهها لغسيل الأواني بمنزل عبد الرحمن جوده ، العمق = ٨ أمتار ، البعد عن الخزانات = ٨ أمتار .	٢٧- ٨- ٦ ... ..	...
١٥٢	٣٥٠	طلبة بمعمل المياه الغازية لزكي عبادي عبد المسيح ، العمق = ٢١,٣٣ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٣٠ مترا .	٢٧- ٩- ٤ ... ..	»
٧٦	٣٩٦	طلبة شمالي المدينة ، البعد عن الخزانات = أقل من ٢٠ مترا	٢٥- ٦- ٣ ... ..	المنشأة ... ..
٢٤٥	٨١٦	طلبة غربي المدينة ، لا توجد خزانات مجاورة ... ..	٢٥- ٦- ٣ ... ..	»
٥٨	٤٥٦	طلبة للجلس البلدي واقعة شرق المدينة ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٢٠ مترا .	٢٥- ٦- ٣ ... ..	»
٥٨	٣٣٠	طلبة بالسوق العمومي للشيخ محمود تمام ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = زراعية ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٦- ١١- ١١ ... ..	أولاحزه ... ..
٣٥	٣١٠	بئر مكشوفة لابراهيم سلمان ، العمق = ٦,٥٥ أمتار ، طبقات الأرض = زراعية ، لا توجد خزانات مجاورة .	٢٦- ٣- ٩ ... ..	ميت الحزبي ... ..
١٣٧	٦٢٥	طلبة بمعمل المياه الغازية لغربي عبد العال مكي ، العمق = ٣٠ مترا ، طبقات الأرض = رملية طينية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٣- ١- ٢٠ ... ..	سوهاج ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كثالث أو أكسيد الكبريت	العصر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		جرجا		
صالح للاستعمال .	النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. = >	٢٠	٨٥	٣٦,٥°
>	النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. = >	آثار	٣٥	٢٦°
>	النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. = >	آثار	صفر	١٥°
—	النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. = >	٢٦	صفر	٢٠°
صالح للاستعمال .	النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. = >	٨١	١٢٠	٣٠°
غير صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... .. = ٣٥ النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. = >	٢٦	صفر	٢٤°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... .. = ٧٥ النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. = >	آثار	صفر	٢١°
>	القلوية بعد الغليان ... .. = ٢١ النترات ... .. لا يوجد النترت ... .. = >	١٤	صفر	٢٣°
ليس هناك مانع من استعمال هذه المياه لعمل المياه الغازية .	القلوية بعد الغليان ... .. = ١٥٥	٤٠	صفر	٣٧°

(تابع) تحاليل مياه الابار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
٥٨٥	١٧٢٠	طلبية بمعمل المياه الغازية لأبدير عبد المسيح ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينة رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٣- ٤- ٢	سوهاج ... ..
٤٦	٣٧٠	طلبية بمخبر عبد الله حسين ، البعد عن الخزانات = ١٥٠ مترا .	٢٤-١٢-٣١	» ... ..
٥٨٥	١٦٦٠	طلبية بمعمل المياه الغازية لأبدير عبد المسيح ، العمق = ٦٠ قدما ، لا يوجد خزانات قريبة .	٢٦- ٤-١٩	» ... ..
١١٧	٥٧٢	طلبية بمعمل المياه الغازية لمقرني عبد العال ، العمق = ٦٠ قدما ، البعد عن الخزانات = ١٢ مترا .	٢٦- ٤-١٩	» ... ..
٥٨	٥٠٠	طلبية بالسلكانة العمومية ، العمق = ١٥ مترا ، لا توجد خزانات في الناحية .	٢٦- ٤-١٩	» ... ..
٣٥	٢٦٠	طلبية بمنزل سلامه افتدى عبد الله ويستعمل مياهها موظفو تفتيش الصحة ، العمق = ٦٥ قدما ، البعد عن الخزانات = ٤ أمتار .	٢٦- ٤-٢٨	» ... ..
١٧	٢٠٠	طلبية بالمدرسة الابتدائية ، العمق = ٥٣ مترا ، البعد عن الخزانات = ١٠ أمتار .	٢٦- ٧-٢٠	» ... ..
٥٢٦	١٦٧٠	طلبية بمعمل المياه الغازية لأبدير عبد المسيح ، العمق = ٢٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٦-١٢-٢٩	» ... ..
٥٣٨	١٨١٥	طلبية بمعمل المياه الغازية لأبدير عبد المسيح ، العمق = ٢٣ مترا ، طبقات الأرض = عادية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧- ٣-١١	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		كثالث أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	
		أجزاء في المليون		
		جرجا		
ليس هناك مانع من استعمال هذه المياه لعمل المياه الغازية .	—	١٩٥	٢٢٠	٤٩°
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٣٥	آثار	صفر	١٧°
المياه مالحة وتحتوى على كلتا النترات والنيتريت .	النترات ... .. = يوجد النيتريت ... .. = »	٢١٦	١٥٣	٤٤°
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ١٥٠ النترات ... .. لا يوجد النيتريت ... .. = »	آثار	صفر	٣٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٨٠ النترات ... .. لا يوجد النيتريت ... .. = آثار	٣٤	صفر	٣٣°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٠٥ النترات ... .. لا يوجد النيتريت ... .. = آثار	آثار	صفر	١٨°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٧٠ النترات ... .. لا يوجد النيتريت ... .. = »	آثار	صفر	١٤°
• غير صالح للاستعمال	النترات ... .. = يوجد النيتريت ... .. = آثار	٢٤٥	٢١٥	٤٥°
»	النترات ... .. لا يوجد النيتريت ... .. = »	١٩٨	٢٨٢	٤٤°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية</b>				
١٣٤٥	٣٥٤٤	بئر مكشوفة لأبيخبرون بك اسحق ، العمق = ١١ مترا ، طبقات الأرض = رملية ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٥-١٠-٢٨	الكوامل بحرى ...
١٦٠	١٠٠٥	بئر مكشوفة بالجهة الغربية بالبلدة ، العمق = ٨ أمتار ، طبقات الأرض = طينية رملية ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٤- ٤- ٧	جزيرة شندوبل ...
٩٩	٧٥٢	... .. طلبية بمعمل الألبان ل. ١٠ باباكوستا وشركاه	٢٥-١٢-١٢	» »
٦٢٠	١٦٧٠	طلبية بمعمل المياه الغازية لغالب اسكندر المصري ، العمق = ٢٥ مترا ، طبقات الأرض = جيرية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٢-١١- ٥	طهطا ...
٣٥٠١	٥٩٤	طلبية بمستشفى القوادية ، العمق = ١٠٠ متر ، البعد عن الخزانات = ٣٥ مترا .	٢٤- ٥- ٨	»
٢٣	٢٩٠	طلبية بالجهة الشمالية الشرقية من البلدة ، العمق = ٥٠ مترا ، طبقات الأرض = زراعة .	٢٤- ٩- ٧	»
٥٨	٦٣٢	طلبية بمعمل الزرعة بلجورج بوباكستا ، العمق = ١٩ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٤- ٩-١١	»
٢٩٢	٨٢٠	بئر مكشوفة لستوت بولس ، العمق = ١٠ أمتار ، طبقات الأرض = طينية ، الخزانات بعيدة جدا .	٢٥- ٦-٢٧	»
٤١	٥٩٠	طلبية ارتوازية للجلس المحلي ، العمق = ٤٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٨ أمتار ، من خزانات جامع الحاج عبد العال .	٢٦- ٣-١٠	»

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		كالكث أو أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكالسيوم	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				جرجا
غير صالح للاستعمال .	النترات ... .. = يوجد النترت ... .. = »	٥٠	٢٨٥	٣٢
يمكن استعمال الماء إذا لم يوجد أفضل منه .	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠	١٥٤	لا يوجد	٤٥.٥
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٤٥ النترات ... .. = آثار قليلة النترت ... .. = لا يوجد	٨٥	صفر	٤٠.٥
الماء عسر ومالح ولا يمكن اعتباره كمورد صالح للشرب .	—	٢١٦	٣٤٥	٤٦.٧
صالح للاستعمال .	—	٧٧	٤٥	٣٥
—	القلوية بعد الغليان ... = ٢٠	آثار	صفر	٢٥
—	—	١٠٢	٣	٤٠
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٧٣ النترات ... .. = آثار قليلة النترت ... .. = لا يوجد	٥١	صفر	٤٢
»	النوشادر الخالص ... = ٠.٦٠ » ازلالي ... .. = ٠.٠٨ النترات ... .. = لا يوجد النترت ... .. = » الأوكسجين المؤكسد للواد العضوية ... = ٠.٨	٧٩	٢٠	٣٦

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
٢٣	٢٨٢	طلبة لحنى عبد المولى وتستهمل مياهها لشرب الأهالي ، العمق = ١٩٥٥ مترا ، طبقات الأرض = عادية ، البعد عن الخزانات = ٦ أمتار .	٢٧- ٢- ١٧ ... ..	طهنا ... ..
٣٥	٥٠٠	طلبة بمعمل المياه الغازية لغاز نخله بسى ، العمق = ٢٦ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، البعد عن الخزانات = ٣١ مترا .	٢٧- ٢- ١٩ ... ..	»
٢٣٤	١٠٢٠	طلبة بمعمل المياه الغازية لخنواجه نائب اسكندر المصري ، العمق = ٣٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٧- ١٠- ٩ ... ..	»
٢٩	٤١٤	طلبة بالسوق العمومى لعبد الرحمن عطية ، العمق = ٢٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٧- ٧- ٣٠ ... ..	الشيخ رحومه
١٧	٣٦٠	طلبة بالسوق العمومى لعبد الرحمن عطية ، العمق = ٢١ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٧- ٢- ١٩ ... ..	الشيخ رضوان
٤٦	٣٠٦	طلبة بمعمل الألبان بلجورج بابا كوستا ، العمق = ٢٤ مترا ، طبقات الأرض = صلبة ، البعد عن الخزانات = أكثر من ٥٠ مترا .	٢٢- ٤ ٢٢ ... ..	طا ... ..
٣٦٢	١٠١٦	طلبة بالجهة الشمالية الغربية من البلدة ، العمق = ٩٥ مترا ، طبقات الأرض = زراعية ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٤- ٣- ١٧ ... ..	»
٧٠	٤٤٠	مياه حنفية تستمد ماءها من أجهزة توريد المياه التابعة للجلس المحلى .	٢٩- ٦- ٨ ... ..	»



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				جرجا
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٢٢ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	٢٠°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٢٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	١٠٨	صفر	٤٣°
»	النترات ... موجود النيتريت ... لا يوجد	١٢٧	١١٠	٤١°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	١٠٩	صفر	٢٦°
—	القلوية بعد الغليان ... = ٢٢ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	٢٨°
صالح للاستعمال .	—	٢٤	٢٠	٢٥,٥°
»	—	٨٨	١٢٥	٤٢,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٢٤	صفر	٣٧°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورود مقدرا كأنه كلورود الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
١١٧	٥٥٢	طلبة ميكانيكية لمصلحة السكة الحديد ... ..	٢٥-٦-٨	طبا ... ..
٥٨	٩٨٢	طلبة بمعمل الألبان لخريستو خريستو فيدس ، العمق = ١٨ مترا ، طبقات الأرض = طينية رمالية ، بعد عن الخزانات = ٤٠ مترا .	٢٤-١٢-٢٧	عزبة يحواج ...
<b>مديرية</b>				
٧٠	٤٨٠	طلبة بالخبر ملك حلمي بولس ، عمق الطلبة = ٣٠ مترا ، نوع طبقات الأرض = طينية ، بعدها عن الخزانات = لا توجد خزانات بالجهة .	٢٢-٢-٢٦	اسنا ... ..
٢٤	٢٩٠	طلبة بمعمل المياه الغازية ملك استري زويس ، العمق = ١٨ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، بعدها عن الخزانات = ٤ أمتار .	٢٢-٣-١١	الأقصر ... ..
٢٩	٣٤٦	طلبة بالجهة الجنوبية الغربية لمدرسة البنين التابعة لمجلس المديرية العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية عادية ، بعدها عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٣-١٢-٢٧	» ... ..
٧١٩	١٨٧٤	بئر مكشوفة لعبد المسيح جرجس قرمان ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الارض = طينية .	٢٥-٨-٥	» ... ..
٧٦٠	٢١٠٨	بئر مكشوفة لمكار يوس العجل ، العمق = ٢٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية ، بعدها عن الخزانات = ٥ أمتار .	٢٥-٨-٥	» ... ..
٢٥١	٧٩٠	عينة مأخوذة من البئر بلوكاره . Chicago house	٢٧-١١-٥	» ... ..
٢٤٦	٧٤٠	نفس المياه السابقة بعد رشها في زير ... ..	٢٧-١١-٥	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات نترات أكسيد الكبريت	العمر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				جرجا
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ١٢٠ النترات ... لا يوجد النترت ... = »	١٨	صفر	°٣٨
—	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠	آثار	صفر	°٨٧
				قنا
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٢٣٠ النترات ... لا يوجد النترت ... = »	٣٩	صفر	°٣٠
—	القلوية بعد الغليان ... لا يوجد	١٣	—	°٢٣
• صالح للاستعمال	—	١٣	١٣	°٢٨
• غير صالح للاستعمال	النترات ... موجود النترت ... لا يوجد	١٦٨	٣٨٥	°٦٢,٥
»	—	—	—	—
—	النترات ... موجود النترت ... لا يوجد	١١٦	٢٥	°٢٤
—	النترات ... موجود النترت ... آثار	١٢٥	٦٥	°١٨

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>(تابع) مديرية</b>				
٣٢٧	٨٣٠	... نفس المياه بعد ترشيحها وغليها ...	٢٧-١١-٥	الأقصر ...
١٢	٣٨٠	... طلبية بمساكن عمال الدريسة التابعين لهندسة السكة الحديد ...	٢٦- ١-٢٧	دشنا ...
٣٥	٤٨٦	... طلبية بمركز البوليس ...	٢٦- ١-٢٧	» ...
٢٦	٤٢٦	... طلبية بمدينة المستشفى ، البعد عن الخزانات = ٧ أمتار ...	١٩- ٢-١٥	قنا ...
٣٥	٥٠٥	... طلبية بمستشفى الرمد ، العمق = ١٥٥ مترا طبقات الأرض = عادية ، البعد عن الخزانات = ١٢ مترا .	٢٣- ٣-٢٢	» ...
٨٧	٤٠٠	... طلبية للجلس المحلى مستعملة كمورد عمومي ..	٢٣- ٧-١١	» ...
٣٥٦	٨٢٨	... طلبية بمخبر بسى صهيون وخليط حنا ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا	٢٤-١٠-١٤	» ...
٢٣٤	٧٧٢	... طلبية بالجهة الغربية من البلدة بشارع الجبل ، البعد عن الخزانات = ١٥ مترا .	٢٥- ٥-٣١	» ...
١٨٧	٨٣٤	... بئر مكشوفة بشارع المعصرة ، العمق = ٥٤ مترا ...	٢٥- ٨- ٣	» ...
٤٠٩	١١٣٠	... بئر مكشوفة بميدان داوود باشا ، العمق = ١١٥ مترا ، البعد عن الخزانات = أكثر من عشرين مترا .	٢٥- ٨- ٣	» ...
١٧	١٥٦	... بئر مكشوفة بحارة الطحاوى المصلية ، العمق = ٩ أمتار ، = طبقات الأرض = طينية ، البعد عن الخزانات = ١٦ مترا .	٢٥-١٢- ٩	» ...

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات مخالت أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	قنا
—	النترات ... .. = موجود النترت ... .. = »	١٥٤	٩٠	٧°
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٧٥ النترات ... .. = لا يوجد النترت ... .. = »	٣٤	صفر	٢٣°
»	النترات ... .. = لا يوجد النترت ... .. = »	٦٨	١٥	٢٩°
—	القلوية بعد الغليان ... = ١٠	١٩	صفر	٢٦,٢٥°
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٦٠	آثار	»	٤٠,٥°
»	—	٣٤	٣٠	٢٥°
»	—	١٠٧	٧٠	٣٢,٥°
»	النترات ... .. = لا يوجد النترت ... .. = »	٨١	صفر	٢٠°
• غير صالح للاستعمال	النترات ... .. = يوجد النترت ... .. = »	٥٥	»	٤٥°
يمكن استعمال الماء اذا لم يوجد • أحسن منها	النترات ... .. = لا يوجد النترت ... .. = »	١٩٠	١٥	٤٠°
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٣٥ النترات ... .. = لا يوجد النترت ... .. = »	آثار	صفر	٨°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
٨٧	٥٤٦	طلبة بمستشفى الرمد ، العمق = ٤٨ قدما ، طبقات الأرض = طينية ، البعد عن الخزانات = ١٢ مترا .	٢٥-١٢-٢٧	قنا ... ..
١٦٤	٧١٨	طلبة بالسجن العمومي ، العمق = ٣٥ و ٣٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ١٨ مترا .	٢٦- ١-١٩	» ... ..
٦٠٨	١٤٦٠	طلبة بمخبر قاسم مصطفى ، العمق = ١٥٠٤ مترا ، طبقات الأرض = عادية ، البعد عن الخزانات = ١٩ مترا .	٢٧- ٢- ٢	» ... ..
٢٠٨	٦٢٠	طلبة بمحل البوظة لمحمد أحمد بر يص ، العمق = ٢٠٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٧- ٣- ٩	» ... ..
٥٢	٣٤٦	طلبة بمعمل المياه الغازية لمقار بطرس ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = عادية ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٢٧- ٣-٢١	» ... ..
٢٦٣	٨٠٠	طلبة بمستشفى الحيات ، العمق = ١٦٥٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ١٨ مترا .	٢٧- ٤-١٩	» ... ..
١٣٤	٤٧٤	طلبة بمطبخ عزيز موسى ميخائيل ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٥ مترا .	٢٧- ٥-١٥	» ... ..
٣٥	٤٢٤	طلبة في نفس المحل بعد تعمييقها وتغيير موقعها .	٢٧- ٨-١٥	» ... ..
٧٦٠	٢٩٠٠	طلبة بمخبر أرسنوتل ديامندى ، العمق = ٢٠٥٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧- ٨-١٤	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات ثالث أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	قنا
• صالح للاستعمال	القلوية بعد الغليان ... = ٦٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	٤٣,٥
—	النترات ... لا يوجد النيتريت ... موجود	٦٤	١٠	٤٥,٥°
• صالح للاستعمال	النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	٣٤٣	٦٤,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	١١٣	صفر	٢٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	٢٣,٧°
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٧٩	١٠٢	٢٧°
—	النترات ... آثار النيتريت ... = »	١٧١	١٠	٢٨°
• صالح للاستعمال	النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٣١	٥	٢٨°
• غير صالح للاستعمال	النترات ... يوجد النيتريت ... = »	٢٩١	٥٨٣	٤٣°

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الجهة	تاريخ اجراء التحليل	بيانات عن مصدر الماء.	المواد الصلبة الذائبة	الكالسيوم مقدرا كانه كلورور الصوديوم
			أجزاء في المليون	أجزاء في المليون
(تابع) مديرية				
قنا ... ..	٢١-٨-٢٧	طلبة بحل البوظه لمحمد أحمد بريس ، العمق = ٢٣ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٣٠ مترا .	٦٧٠	٢٠٥
» ... ..	١٥-١٠-٢٧	طلبة بحل أرستوتل ديامندى ، العمق = ٢٣,٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧٣٠	٧٨٤
» ... ..	٤-١١-٢٧	طلبة بمستشفى الحيات ... ..	٧٢٠	١٧٥
» ... ..	١٠-١١-٢٧	طلبة بحل قاسم مصطفى ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٢١ مترا .	٣٧٤	٥٨
» ... ..	٢٠-١٢-٢٧	طلبة بحل أرستوتل ديامندى ، العمق = ٢٣,٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	—	—
» ... ..	٢٠-١٢-٢٧	طلبة بحل البوظه لمحمد أحمد بريس ، العمق = ٢٠,٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٦٨٠	٢٣٤
القناوية ... ..	٨-٣-٢٧	طلبة بحل عصير القصب لأحمد عيسى على ، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، لا توجد خزانات مجاورة .	٤٣٢	٤٧
فوص ... ..	٢٣-٨-٢٥	بئر مكشوفة لعبد اللطيف سليمان ، العمق = ٤ أمتار ، طبقات الأرض = زراعية ، لا توجد خزانات مجاورة .	٤٨٠	٤٧
» ... ..	٢٣-٨-٢٥	بئر مكشوفة لمحمود على ومجد موسى ، العمق = ٣,٥ مترا ، طبقات الأرض = زراعية ، لا توجد خزانات مجاورة .	٣٧٠	٣٢



التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	قنبا
• صالح للاستعمال	النترات ... .. = آثار النترت ... .. = لا يوجد	٧٠	صفر	٢٧°
• غير صالح للاستعمال	النترات ... .. = يوجد النترت ... .. = »	٢٧٢	٥٧٠	٤١°
• صالح للاستعمال	النترات ... .. = لا يوجد النترت ... .. = »	١٧١	١٢٠	٢٣°
»	النترات ... .. = لا يوجد النترت ... .. = »	٤٣	صفر	٢١°
ان وجود النترات والنترت يدل على احتمال تلوث المياه بالمواد العضوية .	النترات ... .. = آثار النترت ... .. = »	-	-	-
• صالح للاستعمال	النترات ... .. = لا يوجد النترت ... .. = »	١٨٣	١٧	٢٧°
»	النترات ... .. = لا يوجد النترت ... .. = »	٢٩	٢٠	٣١°
»	القلوية بعد الغليان ... .. = ٤٠ النترات ... .. = لا يوجد النترت ... .. = »	٢٠	صفر	٣٦°
»	القلوية بعد الغليان ... .. = ٩٠ النترات ... .. = لا يوجد النترت ... .. = »	٢٠	صفر	٢١°

(تابع) تحليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدراً كأنه كأورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
<b>مديرية (تابع)</b>				
٤٧	٣٧٦	بئر مكشوفة لحامد عسكري بحارة الأمره ، العتق = ٥ أمتار ، طبقات الأرض = زراعة ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٥- ٨- ٢٣	فوص
١١٧	٧٢٠	طلبة بمعمل الحلوى لمحمد أحمد ابراهيم السائس ، العمق = ٢٠ متراً .	٢٧- ٦- ٥	>
٤٧	٥٩٨	طلبة بمدرسة الشهرية الابتدائية التابعة لمصلحة السكة الحديد المصرية ، العمق = ٢٣ متراً ، البعد عن الخزانات = ٣٥ متراً .	٢٧- ٥- ١٨	>
١٦٤	٤٨٤	بئر ساقية مكشوفة بمحل عصير القصب لقرى اقص استفانس .	٢٤- ١١- ١٢	نجع حمادى
٢٩	٤٠٠	طلبة بمنزل محمد حنفي محمد ، البعد عن الخزانات = ٥ أمتار .	٢٤- ١٢- ١٠	>
١٩٣	١٠٦٨	بئر مكشوفة بمحل عصير القصب لحسين حبلانق ... ..	٢٤- ١٢- ١٥	>
٥٨	٤٤٨	طلبة يستعمل مياهها عمال القناطر ... ..	٢٧- ١٠- ١٤	>
٢١٦	١٠٩٦	بئر مكشوفة بمنزل أحمد أحمد عيد ، العمق = ٥ أمتار ، طبقات الأرض = جافة ، البعد عن الخزانات = ٣ أمتار .	٢٤- ١٢- ٢٢	أبوشوشة
١٩٦	٩٥٠	بئر مكشوفة بمنزل محمد حسين ، العمق = ٥ متراً ، البعد عن الخزانات = ٨ أمتار .	٢٤- ١٢- ٢٢	>
٢٦٣	١٢٨٠	طلبة بمحل عصير القصب لهام عمر حسنين بنجع قبر ، العمق = ٢٠ متراً ، طبقات الأرض = عادية ، البعد عن الخزانات = ١٥ متراً .	٢٧- ٥- ١٣	الحسنات

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العسر الدائم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		مخالت أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				قنا
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٧٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	١٥	صفر	٢٦,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٤٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	٧٩	صفر	٤٦°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٦٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	٧٥	صفر	٣١,٨°
»	—	٥٩	١١٠	٢٢,٥°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠	١٧	صفر	٣٠°
—	القلوية بعد الغليان ... = ١٣٠	١٢٦	صفر	٥٣,٥°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٣٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	آثار	صفر	٣٣°
»	القلوية بعد الغليان ... = ٢٦٠	٢٤	صفر	٦٢°
يمكن استعمال هذا الماء اذا لم يوجد سواه .	القلوية بعد الغليان ... = ٤٠	١٩٩	صفر	٥٣,٥°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٦٥ النترات ... لا يوجد النيتريت ... »	٢٢٣	صفر	٦٩°

(تابع) تحليل مياه الآبار في القطر المصري

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصوديوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء.	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
٢٣	٣٥٠	طلبة بجل عصير القصب لهما عمر حسانين بنجع قبر، العمق = ٢٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧- ٨- ٣	الحسنات ... ..
٣٥	٣٣٠	طلبة بجل عصير القصب لهما عمر حسانين بنجع قبر، العمق = ٢٠ مترا ، طبقات الأرض = زراعية ، البعد عن الخزانات = ٢٢ مترا .	٢٧-١٠- ١	» ... ..
٣٥	٥٥٠	طلبة بجل عصير القصب لسليمان عبد النبي بعزبة عبد النبي ، العمق = ٣٠ مترا ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٧- ٩- ١٢	العسرات ... ..
٢٩	٣٩٠	طلبة بمعمل عصير القصب لسليمان عبد النبي بعزبة عبد النبي ، العمق = ٣٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٧-١١- ٢	» ... ..
١٠٥	٨٩٠	طلبة بجل عصير القصب لمحمد مراد أحمد شاهين ، العمق = ٢٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٢٠ مترا .	٢٧- ٨- ٣	الكوم الأحمر ... ..
٧٠	٧٧٠	طلبة بجل عصير القصب لشمس أبو زيد عطية بنجع خليفه ، العمق = ٢٠ مترا ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٧- ٩- ٥	» ... ..
١١٧	١٠٣٠	طلبة بجل عصير القصب لمحمد مراد أحمد شاهين ، العمق = ٢٠ مترا ، البعد عن الخزانات = ٣٦ مترا .	٢٧-١٠-١١	» ... ..
١٦٤	٩٢٠	بئر مكشوفة بالجهة الشرقية من البلدة ، العمق = ١٢ مترا ، لا توجد خزانات قريبة .	٢٥- ١-١٠	أولاد نجم ... ..
١١٧	٤٠٦	طلبة بجل عصير القصب لفاضل بنحيت ... ..	٢٤-١١-١٢	بهجورة ... ..
٢٣	٥٠٠	طلبة بجل عصير القصب لعمر أبو ليله بنجع أبو ليله بالغرق ، العمق = ٣٥ مترا ، طبقات الأرض = طينية رملية ، البعد عن الخزانات = ليس أقل من ٥٠ مترا .	٢٧- ٤- ١٤	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات كثاثة أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
				قنا
ان وجود النترات والنيتريت يدل على تلوث بالمواد العضوية .	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠ النترات ... = آثار النيتريت ... = يوجد	آثار	صفر	٢٥,٥°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٨٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	٢٥°
وجود النترات يدل على تلوث بالمواد العضوية .	النترات ... = آثار النيتريت ... = »	آثار	١٠	٤٣°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	صفر	٣٠°
يدل وجود النترات والنيتريت على تلوث بالمواد العضوية .	القلوية بعد الغليان ... = ٩٩ النترات ... = آثار النيتريت ... = يوجد	١٢٢	٨	٤٧,٥°
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٩٠ النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	٥٣	صفر	٤٦°
غير صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ١٣٠ النترات ... = آثار النيتريت ... = يوجد	٢٤٣	صفر	٥٦°
صالح للاستعمال .	—	—	٩٠	٤٠°
»	القلوية بعد الغليان ... = ١٥	٣٢	صفر	٢٧,٥°
»	النترات ... لا يوجد النيتريت ... = »	آثار	٢٢٠	٤١°

(تابع) تحاليل مياه الابار في القطر المصرى

الكلورور مقدرا كأنه كلورور الصود بوم	المواد الصلبة الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
•	أجزاء فى المليون			
مديرية				
٣٤٢٢	٧٠٢٠	بئر مكشوفة فى الجنسوب الشرقى ، لساحة محطة السكة الحديد المصرية ، العمق = ١٠ أمتار ، نوع طبقات الأرض = سوداء فى السطح وجرانيتية ملساء فى الداخل ، بعدها عن الخزانات = ٥٠ مترا .	١٨- ٤- ١	أسوان ... ..
٢٥١٥	٤٩٥٠	بئر مكشوفة بمحطة السكة الحديد المصرية وتبعد عن البئر الجديدة بنحو ٩٠ مترا جنوبا ، بعدها عن الخزانات = ٥٠ مترا .	١٨- ٤- ٢٢	» ... ..
٤٠٠٧	٨٣٨٨	بئر مكشوفة بالقرب من محطة السكة الحديد المصرية وتبعد عن البئر الجديدة بنحو ٩٠ مترا جنوبا ، بعدها عن الخزانات = ٥٠ مترا .	١٦- ٧- ٢٧	» ... ..
٣٥	٣٤٦	طلبة بمنزل المدير ، العمق = ١٦ مترا ، نوع طبقات الأرض = رملية ، بعدها عن الخزانات = ٢٤ مترا .	١٨- ٨- ٤	» ... ..
٥٨	١٩٠	مورد البندر العمومى ... ..	٢٤- ٨- ٢٤	» ... ..
٦٤٢	١١٩٠	البئر البحرى بمعسكر الجنود المصرية ومركب عليها ساقية ، العمق = ٢٧ قدما ، نوع طبقات الأرض = رملية ، بعدها عن الخزانات = ٣ كيلو مترات .	٢٧- ٧- ٢٨	» ... ..
٢٢٢	٦٨٠	بئر مركب عليها ساقية وهى موجودة بمعسكر الجيش المصرى ، العمق = ٢٨ قدما ، نوع طبقات الأرض = رملية ، بعدها عن الخزانات = ٣ كيلو مترات .	٢٧- ٧- ٢٨	» ... ..
١٢٨	٧٠٠	طلبة بمعسكر الجيش المصرى ، العمق = ٢٩ قدما ، نوع طبقات الأرض = رملية ، بعدها عن الخزانات = لا توجد خزانات قطعيا .	٢٧- ٩- ١١	» ... ..
٢٣	٢٤٠	بئر مكشوفة بالمستشفى العسكرى ، العمق = ٤٥ قدما ، طبقات الأرض = رملية ، البعد عن الخزانات = ٩٠ قدما .	٢٧- ١٢- ٦	» ... ..

التي قامت بها معامل الصحة العمومية

ملاحظات	تقديرات اخرى	الكبريتات كالك أو أكسيد الكبريت	العسر الدائم مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	القلوية بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	أسوان
غير صالح للاستعمال .	—	٧١٧	١٧٧٠	°٨٧,٥
»	—	٦٠٠	٦٦٠	°٧١
»	—	٨٤٤	٢٠٠٠	°٢٥
صالح للاستعمال .	القلوية بعد الغليان ... = ٥٠	—	صفر	°٢٧,٥
»	—	آثار	صفر	°١٠
—	النترات ... = موجودة النترت ... = لا يوجد	١٠٨	١٢٥	°١٣,٨
—	النترات ... = موجوده النترت ... = لا يوجد	٣٦	١٧٧	°١٠,٥
—	القلوية بعد الغليان ... = ٣٩ النترات ... = آثار النترت ... = »	آثار	صفر	°٤١
—	القلوية بعد الغليان ... = ٣٢ النترات ... = لا يوجد النترت ... = »	آثار	صفر	°١٨

(تابع) تحاليل مياه الآبار في القطر المصري

الكمور مقدرا كأنه كلورود الصود يوم	المواد الصابية الذائبة	بيانات عن مصدر الماء	تاريخ اجراء التحليل	الجهة
أجزاء في المليون	أجزاء في المليون			
(تابع) مديرية				
٨	٢١٧	بئر مكشوفة بمدرسة مصلحة السكة الحديد ، العمق = ١٠ أمتار ، طبقات الأرض = زراعية .	٢٢- ٣- ٢٥	الخطارة ... ..
٤٣٨	١٩٢٤	طلبة بساحنة المجلس المحلي ، بعدها عن الخزانات = ٢٠ مترا	٢٦- ١- ٥	ادفو ... ..
١٩٨٩	٩٣٠	بئر مكشوفة تستعملها الفرقة الثالثة لطبانة الحدود بالضفة الشرقية للنهر ، عمق البئر = ٢٠ مترا ، نوع طبقات الأرض = رملية ، بعدها عن الخزانات = أكثر من ٣٠٠ ياردة .	٢٠- ٥- ٨	» ... ..

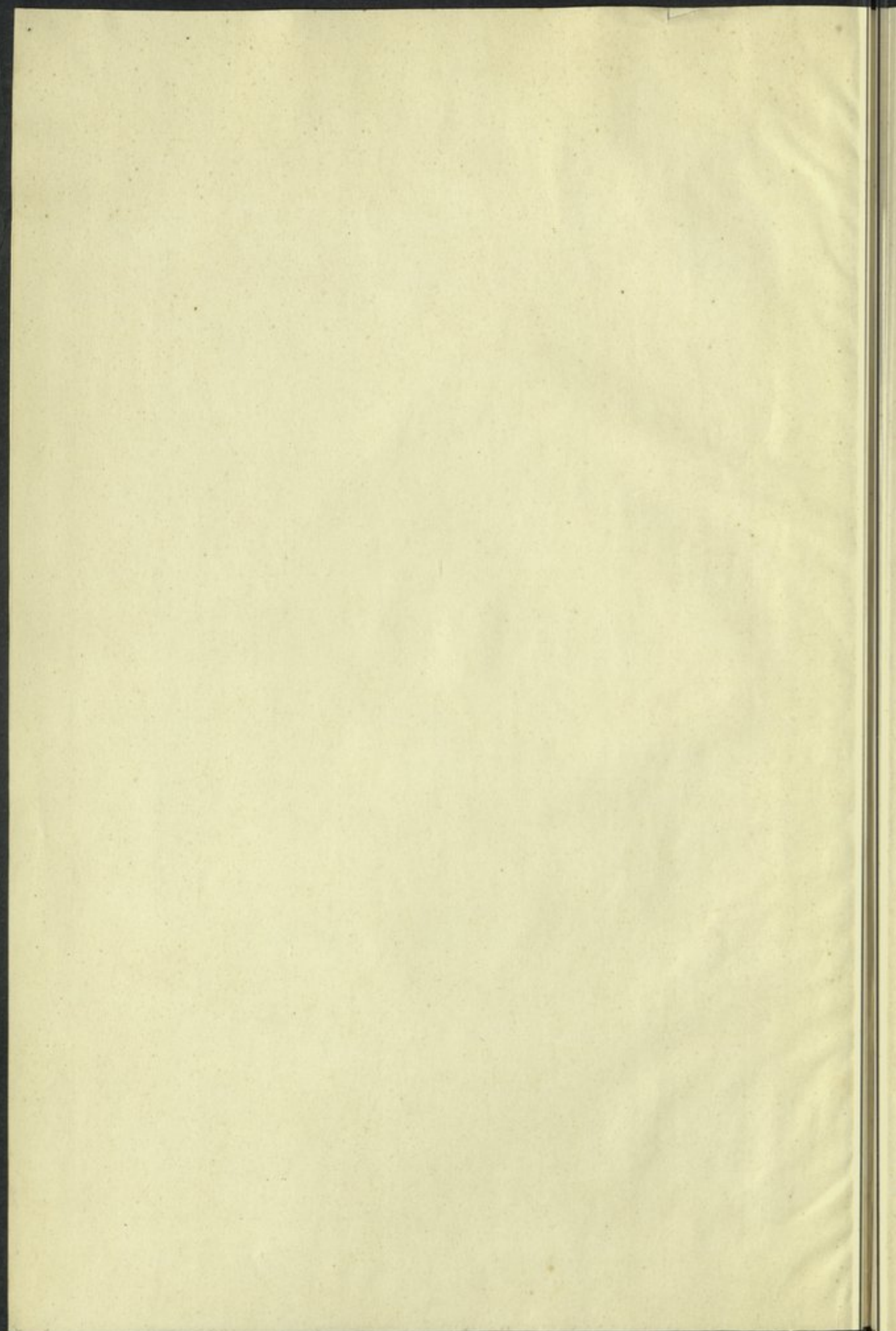


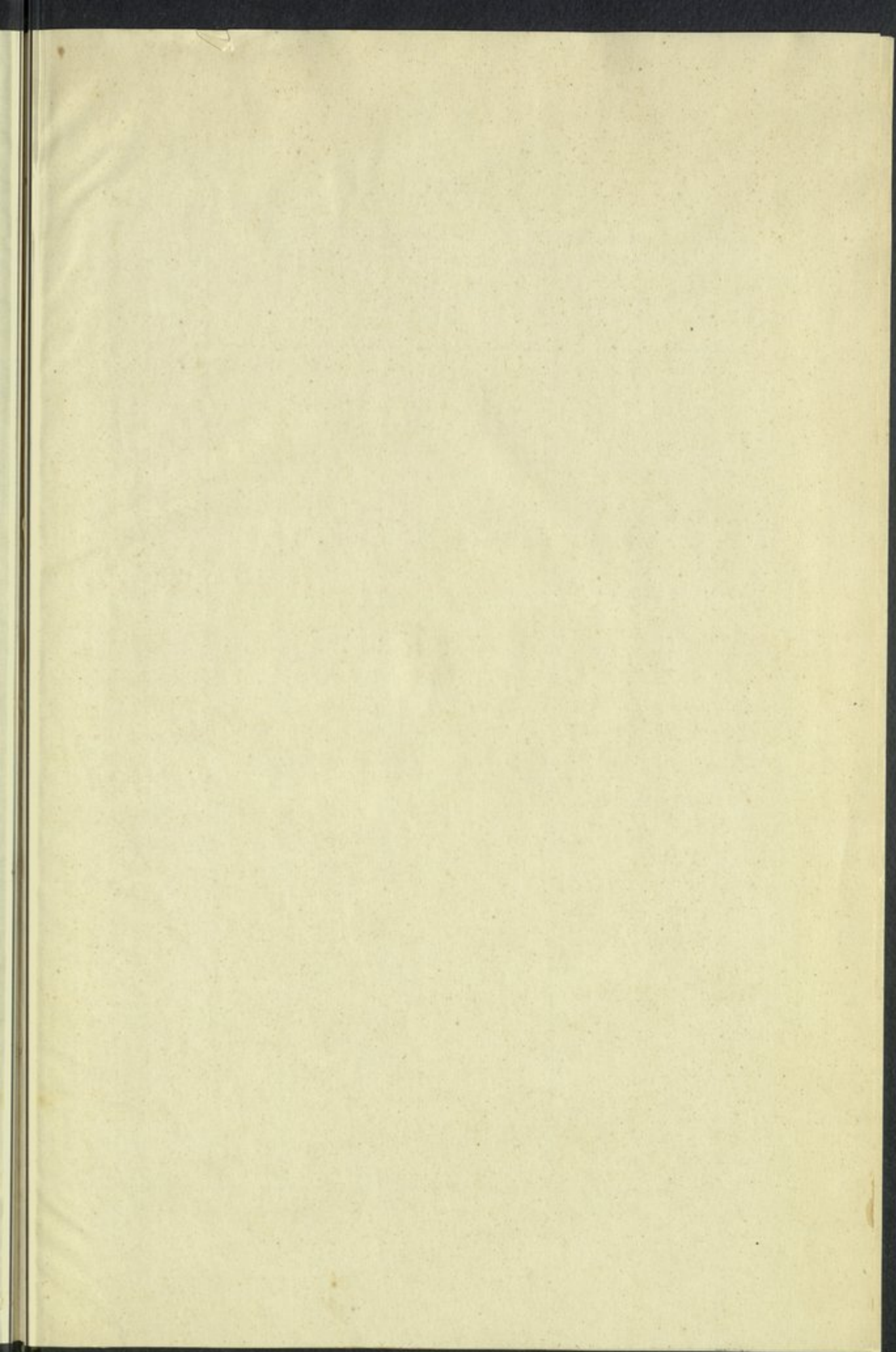
التي قامت بها معامل الصحة العمومية

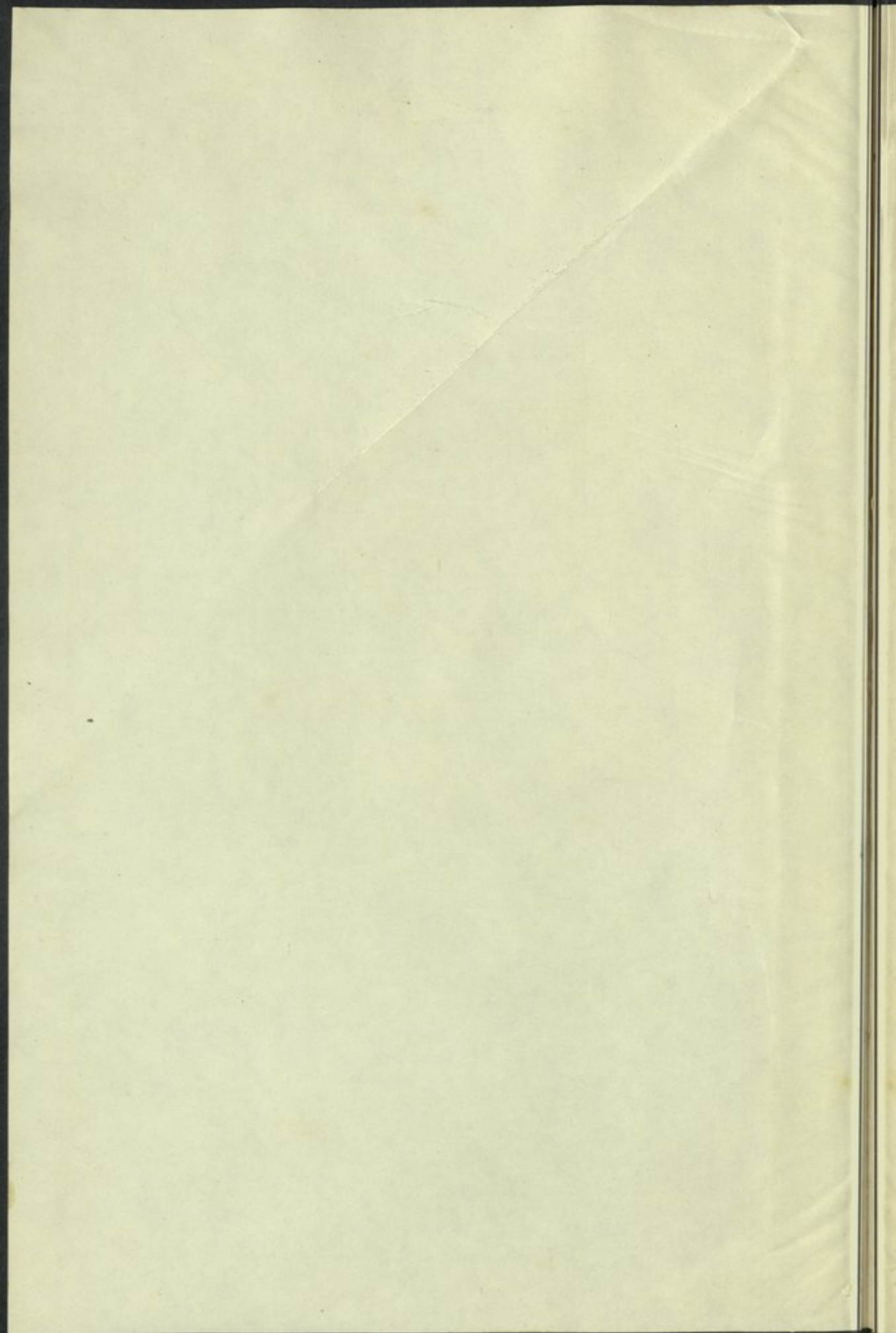
ملاحظات	تقديرات أخرى	الكبريتات	العمر الدائم	القلوية
		تخالث أو أكسيد الكبريت	مقدرا كأنه كربونات الكلسيوم	بالدرجات الفرنسية
		أجزاء في المليون	أجزاء في المليون	
		أسوان		
• صالح للاستعمال	—	آثار	صفر	١٨٥°
صالحة للأغراض المستعملة لها أي • غسل القوم	النترات = ... .. يوجد النيتريت = ... .. لا يوجد	٥٩٠	٣٥٠	٢٣٥°
• غير صالح للاستعمال	—	٩٩٥	١٢٧٠	٧٨°

تاریخچه تعلیمات ابتدایی در ایران

سال	تعلیمات	ملاحظات	توضیحات
۱۲۰۵	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در تهران	تاسیس مدارس در تهران
۱۲۰۶	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در تبریز	تاسیس مدارس در تبریز
۱۲۰۷	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در مشهد	تاسیس مدارس در مشهد
۱۲۰۸	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در اصفهان	تاسیس مدارس در اصفهان
۱۲۰۹	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در شیراز	تاسیس مدارس در شیراز
۱۲۱۰	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در اهواز	تاسیس مدارس در اهواز
۱۲۱۱	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در کتومرادی	تاسیس مدارس در کتومرادی
۱۲۱۲	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در بندرعباس	تاسیس مدارس در بندرعباس
۱۲۱۳	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در بوشهر	تاسیس مدارس در بوشهر
۱۲۱۴	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در خرمین	تاسیس مدارس در خرمین
۱۲۱۵	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در کرمان	تاسیس مدارس در کرمان
۱۲۱۶	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در یزد	تاسیس مدارس در یزد
۱۲۱۷	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در همدان	تاسیس مدارس در همدان
۱۲۱۸	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در لرستان	تاسیس مدارس در لرستان
۱۲۱۹	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در ایلام	تاسیس مدارس در ایلام
۱۲۲۰	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در مازندران	تاسیس مدارس در مازندران
۱۲۲۱	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در گلستان	تاسیس مدارس در گلستان
۱۲۲۲	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در قزوین	تاسیس مدارس در قزوین
۱۲۲۳	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در زنجان	تاسیس مدارس در زنجان
۱۲۲۴	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در سمنان	تاسیس مدارس در سمنان
۱۲۲۵	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در اذربایجان	تاسیس مدارس در اذربایجان
۱۲۲۶	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در کردستان	تاسیس مدارس در کردستان
۱۲۲۷	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در ایلام	تاسیس مدارس در ایلام
۱۲۲۸	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در خوزستان	تاسیس مدارس در خوزستان
۱۲۲۹	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در فارس	تاسیس مدارس در فارس
۱۲۳۰	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در بوشهر	تاسیس مدارس در بوشهر
۱۲۳۱	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در هرمزگان	تاسیس مدارس در هرمزگان
۱۲۳۲	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در مازندران	تاسیس مدارس در مازندران
۱۲۳۳	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در گلستان	تاسیس مدارس در گلستان
۱۲۳۴	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در قزوین	تاسیس مدارس در قزوین
۱۲۳۵	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در زنجان	تاسیس مدارس در زنجان
۱۲۳۶	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در سمنان	تاسیس مدارس در سمنان
۱۲۳۷	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در اذربایجان	تاسیس مدارس در اذربایجان
۱۲۳۸	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در کردستان	تاسیس مدارس در کردستان
۱۲۳۹	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در ایلام	تاسیس مدارس در ایلام
۱۲۴۰	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در خوزستان	تاسیس مدارس در خوزستان
۱۲۴۱	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در فارس	تاسیس مدارس در فارس
۱۲۴۲	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در بوشهر	تاسیس مدارس در بوشهر
۱۲۴۳	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در هرمزگان	تاسیس مدارس در هرمزگان
۱۲۴۴	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در مازندران	تاسیس مدارس در مازندران
۱۲۴۵	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در گلستان	تاسیس مدارس در گلستان
۱۲۴۶	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در قزوین	تاسیس مدارس در قزوین
۱۲۴۷	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در زنجان	تاسیس مدارس در زنجان
۱۲۴۸	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در سمنان	تاسیس مدارس در سمنان
۱۲۴۹	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در اذربایجان	تاسیس مدارس در اذربایجان
۱۲۵۰	تاسیس مدارس	تاسیس مدارس در کردستان	تاسیس مدارس در کردستان







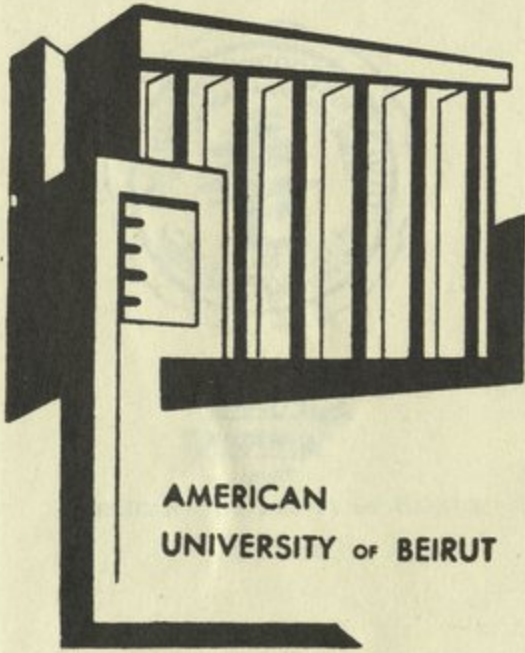
14

مصر. مصلحة الصحة العمومية  
تقارير ومذكرات معامل مصلحة الصحة

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01029755



AMERICAN  
UNIVERSITY of BEIRUT

