



الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء



جمهورية مصر العربية

استمارة رقم (120 أ. م. ت. م.)

--	--

كود المحافظة

--	--	--	--

مسلسل المنشأة بالإطار

إستمارة  
نشاط تنقية وتجميع مياه الشرب والصرف الصحى  
عن عام ٢٠١٣/٢٠١٤

تخضع صحة وسرية البيانات الواردة بهذه الاستمارة لإحكام  
القانون رقم ٣٥ لسنة ١٩٦٠ بشأن سرية البيانات الفردية والمعدل  
بالقانون رقم ٢٨ لسنة ١٩٨٢



تخضع صحة وسرية البيانات الواردة بهذه الاستمارة  
لأحكام القانون رقم 35 لسنة 1960 بشأن سرية  
البيانات الفردية والمعدل بالقانون رقم 28 لسنة  
1982

مسلسل المنشاه بالاطار

كود المحافظة

استمارة  
نشاط تنقية وتجميع مياه الشرب والصرف الصحى  
عن عام 2014/2013

بيانات هذه الصفحة تملأ بمعرفة الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء

بيانات الزيارة :

الزيارة الأخيرة

20 / /

الزيارة الثانية

20 / /

الزيارة الاولى

20 / / : تاريخ الزيارة :

1- استيفاء بيانات المنشأة ؟  كلى  جزئى  لم تستوفى

2- اسباب عدم الاستيفاء ( الجزئى / الغير مستوفى )

المنشأة متوقفة نهائياً  المنشأة متوقفة مؤقتاً  هدم المنشأة  لم يستدل على المنشأة  رفض إعطاء البيانات  أخرى تذكر : .....

بيانات المشتغلين فى استمارة نشاط تنقية وتجميع مياه الشرب والصرف الصحى

م	اسم المشتغل	الوظيفة الاصلية	طبيعة العمل فى الاحصائية	التوقيع
1			باحث	
2			مراجع ميدانى	
3			مشرف ميدانى	
4			مراجع مكتبى	
5			مشرف مراجعة	
6			مرمز	
7			مراجعة ترميز	
8			مسجل بيانات	
9			مراجعة تسجيل البيانات	

- يرجى من سيادتكم استيفاء بيانات الاستمارة فى موعد أقصاه شهر من تاريخ الاستلام القطى

- للاستفسار يرجى الاتصال على رقم ٢٤٠٢٢١٦٧ فاكس ٢٤٠٢٤١٧٠

- الرقم الداخلى ( مدير عام الإدارة العامة للمرافق والإسكان ) ٤٢٢



## تعليمات استيفاء الاستمارة

- 1 - تستوفى بيانات الاستمارة عن سنة مالية تبدأ فى 2013/7/1 وتنتهى فى 2014/6/30.
- 2 - تدون البيانات بخط واضح وفى حالة عدم وجود أى من البيانات المطلوبة توضع علامة ( — ) أو كلمة " لا يوجد " فى المكان المخصص لذلك .
- 3 - تراعى الدقة التامة فى استيفاء بيانات الاستمارة والتوقيع على البيانات من المختصين بالشركة أو الهيئة.
- 4- إذا كان للشركة أكثر من مركز على مستوى المحافظة يجب ارسال استمارة مجمعة تضم جميع المراكز.
- 5- لابد من تطابق كمية المياه المنتجة فى جدول ( 4 ) مع توزيع كمية المياه المنتجة فى جدول ( 7 ) .
- 6- فى الجداول المالية لابد أن تكون القيم بالجنيه الصحيح.

**جداول مياه الشرب**

## جدول 1- محطات إنتاج المياه النقية \*

العنوان						مصدر المياه ( نيل/ آبار/ بحار )	اسم المحطة	م
رقم التليفون	رقم التنظيم / اسم مالك المبنى	اسم الطريق / التابع	شياخه / مدينة / قرية	قسم/ مركز	محافظة			
								1
								2
								3
								4
								5
								6
								7
								8
								9
								10
								11
								12
								13
								14
								15

\* خاص بمحطات انتاج المياه النقية فقط ولا يشمل محطات مياه العكرة التي تقوم بنقل المياه بحالتها دون إجراء عمليات تكرير عليها

## جدول 2 - أعداد المشتركين بشبكة توزيع المياه النقية حتى 2014 /6/30

عدد المشتركين			نوع الاشتراك
جملة	وحدات غير سكنية	وحدات سكنية	
			عداد ملك الشركة
			بدون عداد ( ممارسة )
			الإجمالي

## جدول 3 - قيمة الإشتراكات المحصلة طبقاً لنوع الإشتراك خلال العام

القيمة بالجنيه

قيمة الإشتراكات المحصلة*			بيان
جملة	وحدات غير سكنية	وحدات سكنية	
			عداد ملك الشركة
			أخرى
			الإجمالي

\* يقصد بها رسم تركيب العداد / او قيمة رسم المقايسة

### جدول 4 - قدرة محطات إنتاج المياه النقية وكمية المياه المنتجة والمحصلة والموردة والمتاح للإستهلاك خلال العام

الكمية بالألف متر مكعب

م	أسم المحطة	مصدر المياه نييل/ آبار/ بحار		عدد الظلمبات	القدرة التصميمية م/3 ساعة	متوسط القدرة الفعلية التي عملت بها المحطة خلال العام م/3 ساعة	عدد ايام العمل خلال العام	متوسط عدد ساعات التشغيل اليومي	كمية المياه* المنتجة بالمحطة خلال العام	كمية المياه التي حصلت عليها المحطة من محطات اخرى		كمية المياه التي وردتها المحطة الى محطات اخرى خارج المحافظة		اجمالي* كمية المياه النقية المتاحة للاستهلاك
		الكمية	اسم المحطة							الكمية	اسم المحطة			
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														

\* تقدر كمية المياه المنتجة عن طريق المعادلة ( القدرة الفعلية × عدد أيام التشغيل × عدد ساعات التشغيل الفعلي ) وإن لم تنطبق المعادلة على الكمية المنتجة يكون قد تم حسابها بواسطة عدادات القياس.

\*\* كمية المياه النقية المتاحة للاستهلاك = كمية المياه المنتجة بالمحطة خلال العام + كميات المياه التي حصلت عليها من محطات أخرى - كمية المياه التي وردتها المحطة الى محطات أخرى خارج المحافظة

## تابع جدول 4 - قدرة محطات إنتاج المياه النقية وكمية المياه المنتجة المحصلة والموردة والمتاح للإستهلاك خلال العام

الكمية بالألف متر مكعب

م	أسم المحطة	مصدر المياه نيل/ آبار/بحار	عدد الطلبات	القدرة التصميمية م/3 ساعة	متوسط القدرة الفعلية التي عملت بها المحطة خلال العام م/3 ساعة	عدد ايام العمل خلال التشغيل اليومى	متوسط عدد ساعات التشغيل اليومى	كمية المياه* المنتجة بالمحطة خلال العام	كمية المياه التي حصلت عليها المحطة من محطات اخرى		كمية المياه التي وردتها المحطة الى محطات اخرى خارج المحافظة		اجمالي** كمية المياه النقية المتاحة للاستهلاك
									الكمية	اسم المحطة	الكمية	اسم المحطة	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
													الإجمالى

\* تقدر كمية المياه المنتجة عن طريق المعادلة ( القدرة الفعلية x عدد أيام التشغيل x عدد ساعات التشغيل الفعلية ) وإن لم تنطبق المعادلة على الكمية المنتجة يكون قد تم حسابها بواسطة عدادات القياس.

\*\*كمية المياه النقية المتاحة للإستهلاك = كمية المياه المنتجة بالمحطة خلال العام + كميات المياه التي حصلت عليها المحطة من محطات أخرى - كمية المياه التي وردتها المحطة الى محطات أخرى خارج المحافظة.

جدول 5 - عدد المعامل وعينات المياه النقية المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج وشبكات التوزيع ونسب تطابقها مع المعايير خلال العام \*

م	عدد المعامل والعينات المرفوعة للفحص من محطات الإنتاج				عدد المعامل والعينات المرفوعة للفحص من شبكات التوزيع			
	المعامل	العينات المرفوعة للفحص	العينات المطابقة	نسبة التطابق %	المعامل	العينات المرفوعة للفحص	العينات المطابقة	نسبة التطابق %
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
	الإجمالي							

\* نسبة التطابق مع المعايير والمواصفات الواجب توافرها والتي أوصت بها وزارة الصحة والسكان 0

**جدول 6 - قدرة إنتاج محطات المياه العكرة \*  
والكميات المنتجة خلال العام**

الكمية بالألف متر مكعب

م	اسم المحطة	عدد الطلبات	القدرة التصميمية م / ساعة	متوسط القدرة الفعلية التي عملت بها المحطة خلال العام م / ساعة	عدد أيام العمل خلال العام	متوسط عدد ساعات التشغيل اليومي	كمية المياه العكرة المنتجة خلال العام
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
	<b>الاجمالي</b>						

يستوفى الجدول فى حالة وجود شبكة لنقل المياه العكرة

\* المياه العكرة هى التى ترد من النيل مباشرة بدون عمليات تنقية 0

**جدول 7- كمية وقيمة المياه النقية الموزعة حسب  
أوجه الاستخدام خلال العام**

م	أوجه الاستخدام	الكمية (بالالف متر مكعب)	القيمة بالجنيه *
1	وحدات سكنية		
2	وحدات غير سكنية :		
	1.2- جهات حكومية		
	2.2- أنشطة تجارية		
	3.2- ورش ومصانع صغيرة		
	4.2- مصانع إنتاجية كبيرة		
	5.2- شركات استثماريه واماكن سياحية		
	6.2- أنشطة أخرى ( تبين )		
3	مرافق عامة (حنفيات عمومية )		
4	إجمالي المياه الموزعة داخل المحافظة		
5	فاقد الشبكات		
6	إجمالي المياه المورد له محطات أخرى خارج المحافظة		
7	الإجمالي		

\* تمثل إيرادات النشاط الجارى

الإجمالي (7) = إجمالي المياه الموزعة داخل المحافظة (4) + فاقد الشبكات (5) - إجمالي المياه المورد له محطات أخرى خارج المحافظة (6)

## جدول 8 - نطاق تغطية كمية المياه النقيه المنتجه طبقاً للمحافظة خلال العام

م	اسم المحطه	المحافظة	قسم / مركز	كمية المياه النقيه المنتجة ( بالألف متر مكعب )	نسبة التغطية	
					كلى %	جزئى %
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
الاجمالى						

نطاق التغطية : المقصود به عدد السكان المستفيدين من خدمه المياه المنتجه على مستوى المركز او القسم بالمحافظة

. فى حالة المحافظة بأكملها يكتب اسم المحافظة فقط 0

. فى حالة جزء من المحافظة يكتب اسم المحافظة والمركز والأقسام والمدن التى تستهلك المياه

# جداول الصرف الصحى

جدول 9 - القدرة التصميميه والفعليه لمحطات معالجه مياه الصرف الصحى  
وكمية الحمأ الناتجة خلال العام

م	اسم المحطه	البيان	القدرة التصميميه م/3/يوم	القدرة الفعليه م/3/يوم	كمية التصرف الفعلى م/3/يوم	كفاءة السيب النهائى	
						م/3/يوم الناتجه	م/3/يوم
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
							الاجمالى

جدول 10- كمية مياه الصرف الصحي طبقاً لنوع المعالجة

خلال العام

كمية مياه الصرف الصحي طبقاً لنوع المعالجة			البيان اسم المحطة	م
المعالجة الثانوية م/3 يوم	المعالجة الابتدائية م/3 يوم	كمية الطاقة الفعلية م/3 يوم		
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10
				11
				12
				13
				14
				15
			الإجمالي	



# الجداول الماليه

## جدول 12 - العماله والاجور

القيمة بالجنيه

جملة الأجور خلال العام	عدد المشتغلين في آخر العام *									م	فئات المشتغلين	
	الإجمالي			مؤقتين (تشمل الموسمين)			دائمين					
	جملة	إناث	ذكور	جملة	إناث	ذكور	جملة	إناث	ذكور			
											1	مديرون
											2	أخصائيون وفنيون
											3	ملاحظون ومشرفون
											4	إداريون وكتبة
											5	عمال تشغيل وعمال خدمات فنية
											6	عمال بيع
											7	مشتغلون آخرون
											8	الجملة
											9	المزايا العينية (***)
											10	مساهمة المنشأة في التأمينات الاجتماعية
											11	إجمالي الأجور والتأمينات الاجتماعية والمزايا العينية

(\*) يشمل المشتغلين المصريين والاجانب

(\*\*) تشمل الأجور والمرتبات والمكافآت والمنح والبدلات للمشتغلين المصريين والاجانب (عدا بدلات الانتقال)0

(\*\*\*) تشمل ما تتحمله المنشأة للمشتغلين للمصريين والاجانب من الأغذية والملابس والانتقالات والخدمات الثقافية والاجتماعية والرياضية وتكلفة السكن..... الخ

مشتغل

إجمالي عدد المشتغلين الاجانب في المنشأة

جنيه

جملة أجور المشتغلين الاجانب في المنشأة

**جدول 13 - المستلزمات السلعية المستهلكة خلال العام  
الخامات الرئيسية والمساعدة**

القيمة بالجنيه

المستهلك خلال العام *						وحدة قياس الكمية	البيان	م
جملة		مستورد **		محلى				
قيمة	كمية	قيمة	كمية	قيمة	كمية			
							شبه	1
							كلور	2
							أخرى ( تذكر ) ..... ..... .....	3
							<b>الإجمالي</b>	

\* تتمثل في كمية وقيمة الخامات الرئيسية والمساعدة المستخدمة فعلا في إنتاج المياه النقية خلال العام

وليست بالضرورة ان يكون تم الحصول عليها خلال العام .

\*\* بمعرفة المنشأة أو بمعرفة الغير 0

جدول 14 - المستلزمات السلعية المستهلكة خلال العام  
الوقود والزيوت والشحومات المستخدمة في محطات المياه خلال العام

القيمة بالجنيه

م	البيان	وحدة قياس الكمية	المستهلك خلال العام	
			كمية	قيمة
1	فحومات			
2	مازوت			
3	سولار			
4	ديزل			
5	كيروسين			
6	بنزين			
7	غاز طبيعي			
8	بوتاجاز			
9	زيوت وشحومات			
10	أخرى ( تذكر ) ..... .....			
الأجمالي				

جدول 15 - المستلزمات السلعية المستهلكة خلال العام  
الكهرباء

القيمة بالجنيه

الكمية ك. و. س

م	البيان	كمية الكهرباء	
		المنتجة ذاتيا	كهرباء مشتراه
		كمية	قيمة
1	كهرباء مستخدمة فى التشغيل		
2	كهرباء مستخدمة فى الاناره		
	الاجمالى		

## 16- المستلزمات السلعية المستهلكة خلال العام

## المستلزمات السلعية الأخرى

م	البيان	قيمة المستهلك خلال العام	
		محلى	مستورد *
1	مواد تعبئة وتغليف		
2	قطع غيار ومواد ومهمات		
3	ادوات كتابية ومطبوعات		
4	مياه **		
5	أخرى (تذكر ) ..... .....		
	الإجمالى		

\* بمعرفة المنشأ أو بمعرفة الغير .

\*\* لاتشمل المياه الداخلة فى إنتاج السلع التى تدخل ضمن الخامات

**جدول 17 - مصروفات خدمية (\*)**  
**خلال العام**

القيمة بالجنيه	البيان	م
	مصروفات تشغيل لدى الغير ومقاوى الباطن (**)	1
	مصروفات صيانة (***)	2
	مصروفات أبحاث وتجارب	3
	إيجار آلات ومعدات ووسائل نقل وانتقال	4
	مصروفات دعاية وعلان ونشر وطبع وعلاقات عامة واستقبال	5
	مصروفات نقل وانتقالات (****)	6
	مصروفات اتصالات :	
	1-7 تليفون - تلغراف - فاكس	7
	2-7 إنترنت	
	ألعاب محاسبية وقانونية	8
	مصروفات الأمن والمطافئ	9
	مصروفات التأمين ضد السرقة والحريق وخيانة الأمانة (لا تشمل الاقساط)	10
	مكافآت لغير العاملين عن خدمات مؤداه	11
	عمولات ومصروفات بنكية	12
	العمولات الأخرى	13
	مصروفات تدريب العاملين داخل وخارج المنشأة	14
	أخرى (تذكر) ..... .....	15
	الإجمالي	

(\*) المصروفات الخدمية : هي قيمة الخدمات المشتراة من الغير واللازمة للعمليات الانتاجية .  
 (\*\*) المصروفات التي تتحملها المنشأة عن الأعمال التي تمت بواسطة الغير على مواد ومنتجات مملوكة للمنشأة  
 وقيمة المستحق لمقاوى الباطن نظير تنفيذ ما اسند إليهم من أعمال.  
 (\*\*\*) المصروفات التي تتحملها الوحدة نظير قيام الغير بأعمال صيانة على أصول المنشأة.  
 (\*\*\*\*) تشمل بدلات الانتقال ( بدل السفر ) .

## جدول 18 - مصروفات أخرى خلال العام

م	البيان	القيمة بالجنيه
1	إيجار عقارات فعلى	
2	إيجار عقارات محسوب (تقديرى) *	
3	إيجار أراضى زراعية ومزارع	
4	فوائد مدفوعة	
5	ضرائب عقارية	
6	الضرائب والرسوم السلعية :	
	1-6- رسوم جمركية	
	2-6 - رسوم إنتاج	
	3-6 - حصيلة خزانه	
7	ضريبة مبيعات	
8	ضرائب غير مباشرة على النشاط (**)	
9	ضرائب مباشرة على الدخل (***)	
10	خسائر بيع أوراق مالية	
11	أقساط تأمين ضد السرقة و الحريق	
12	أعباء وخسائر متنوعه :	
	1-12 - خسائر بيع خامات ومواد وقطع غيار	
	2-12 - تعويضات وغرامات	
	3-12 - تبرعات وإعانات	
	4-12 - خسائر بيع مخلفات (****)	
13	أخرى (تذكر) ..... .....	
	الإجمالي	

(\*) القيمة الايجارية العقارية للمباني والمنشآت التى تمتلكها المنشأة كما لو كانت مؤجرة من الغير  
 (\*\*\*) الضرائب التى تفرضها الدولة على ممارسة النشاط الإنتاجى ومستلزماته مثل رسوم الدمغة وضريبة السيارات .  
 (\*\*\*) تتمثل في الضريبة على أرباح شركات الأموال و الضريبة على إيرادات رؤوس الأموال المنقولة وما شابهها  
 (\*\*\*\*) هي الخسائر الناتجة عن بيع المخلفات بأقل من قيمتها التقديرية .

## جدول 19 - إيرادات النشاط الأخرى خلال العام

م	البيانات	القيمة بالجنيه
1	خدمات مباحة (*)	
2	ايرادات اوراق مالية	
3	ايرادات سنوات سابقة	
4	مشغولات داخلية تامة (**)	
5	عائد بضائع مشتراة بغرض البيع (***)	
6	إعانات إنتاج	
7	فوائد محصلة	
8	إيجارات محصلة فعلية	
9	إيجارات محسوبة (تقديرية)	
10	المخلفات (***)	
11	إيرادات وأرباح متنوعة:	
	1-11- ارباح بيع خامات ومواد وقطع غيار	
	2-11- تعويضات وغرامات محصلة	
	3-11 - عمولات	
	أخرى (تذكر)	
12	..... .....	
	الإجمالي	

(\*) تتمثل في الإيرادات التي تحققت للمنشأة من مباشرة النشاط الخدمي التي قدمته للغير.

(\*\*) تتمثل في إنتاج الوحدة من الأصول لابقصد البيع وإنما بقصد الاستخدام الذاتي في العمليات الرأسمالية

(\*\*\*) عائد بضائع مشتراه بغرض البيع = مبيعات بضائع مشتراة بغرض البيع - مشتريات بضائع بغرض البيع ± التغير في مخزون بضائع بغرض البيع

(\*\*\*\*) هي عبارة عن القيمة التقديرية للمخلفات المتواجدة فعلاً لدى المنشأة وثمنها في حالة البيع

## جدول 20 - قيم المخزون خلال العام \*

القيمة بالجنيه

م	البيان	أول العام	آخر العام
1	إنتاج غير تام		
2	خامات رئيسية ومساعدة		
3	الوقود والزيوت والشحومات		
4	مواد تعبئة وتغليف		
5	قطع غيار ومواد ومهمات		
6	أدوات كتابية ومطبوعات		
7	مخلفات وخردة		
8	مستلزمات أخرى		
	الإجمالي		

\* يتعلق بالمملوك للمنشأة فقط ولا يشمل لحساب الغير

## جدول 21- الاصول والخصوم المتداولة خلال العام

م	القيمة بالجنية	الاصول المتداولة	م	القيمة بالجنية	الخصوم المتداولة	القيمة بالجنية
1		مدينون ( عملاء ) :	1		حقوق الشركاء :	
2		أوراق مالية ( أسهم وسندات وكمبيالات .... الخ )			1.1 رأس المال المدفوع	
					1.2 الاحتياطات	
3		أرصدة نقدية لدى البنوك والصندوق			1.3 المخصصات	
4		أرصدة مدينة أخرى			1.4 الأرباح والخسائر المرحلة من سنوات سابقة	
			2		قروض طويلة الأجل	
			3		قروض قصيرة الأجل	
			4		أوراق مالية ( أسهم وسندات وكمبيالات .... الخ )	
			5		داننون ( موردون )	
			6		ارصدة دائنة أخرى	

## جدول 22 - حركة الأصول الثابتة خلال العام

م	نوع الأصل	القيمة الصافية للأصل في أول العام	قيمة الإضافات على الأصل خلال العام (*)		قيمة الاستبعادات (الباع والمدمر) من الأصل خلال العام	قيمة إهلاك العام	القيمة الصافية للأصل آخر العام (***)
			محلية	مستوردة (**)			
1	أراضي						
2	مباني وإنشاءات ومرافق وطرق						
3	آلات ومعدات						
4	وسائل نقل وانتقال						
5	عدد وأدوات						
6	أثاث ومعدات مكاتب						
7	برامج جاهزة						
8	أجهزة حاسب آلي						
9	ثروة حيوانية ومائية						
10	شبكات وعدادات						
11	أصول أخرى						
	الإجمالي						

(\*) تشمل ( الإضافات المشتراه أو المنتجة ذاتياً )

(\*\*) بمعرفة المنشأة أو بمعرفة الغير

(\*\*\*) القيمة الصافية للأصل آخر العام = ( القيمة الصافية للأصل في أول العام + قيمة الإضافات على الأصل خلال العام ) - ( قيمة الاستبعادات + قيمة إهلاك العام )

## جدول 23 - المشروعات تحت التنفيذ خلال العام

(القيمة بالجنيه)

م	البيان	قيمة الرصيد أول العام	قيمة الإضافات خلال العام	قيمة ما تكامل خلال العام	قيمة الرصيد آخر العام
1	تكوين استثمارى (*)				
2	أنفاق استثمارى (**)				
	الإجمالي				

(\*) يتمثل فى الاستثمارات التى ورد مقابلها أصول لم تتكامل بعد للإنتاج ويحسب كالاتى:

قيمة الرصيد آخر العام = قيمة الرصيد أول العام + قيمة الإضافات خلال العام - قيمة ما تكامل خلال العام

(\*\*) يتمثل فى الاستثمارات التى لم يرد مقابلها أصول كالدفعات المقدمة والإعتمادات المستندية لشراء الأصول الثابتة ويحسب كالاتى:

قيمة الرصيد آخر العام = قيمة الرصيد أول العام + قيمة الإضافات خلال العام - قيمة ما تكامل خلال العام .

