



مجلس تنظيم قطاع المياه

WATER SECTOR REGULATORY COUNCIL

ملخص حقائق وبيانات مقدمي
خدمات المياه والصرف الصحي
2014-2013

2016

معلومات المياه
والصرف الصحي
٢٠١٣-٢٠١٤

- 3..... مؤشرات الأداء وطرق احتسابها
- 5..... الضفة الغربية
- 6..... مصلحة مياه محافظة القدس
- 7..... مجلس خدمات المياه المشترك - طوباس
- 8..... مجلس الخدمات المشترك - شمال غرب جنين
- 9..... بلدية أريحا
- 10..... بلدية الخليل
- 11..... بلدية جنين
- 12..... بلدية دورا
- 13..... بلدية سلفيت
- 14..... بلدية طولكرم
- 15..... بلدية عنبتا
- 16..... بلدية قلقيلية
- 17..... بلدية نابلس
- 18..... سلطة مياه ومجاري بيت لحم - بيت ساحور - بيت جالا
- 19..... مجلس الخدمات المشترك - قرى شمال غرب القدس
- 20..... مجلس الخدمات المشترك - ميثلون
- 21..... دائرة مياه الضفة الغربية
- 23..... قطاع غزة
- 24..... بلدية أم النصر
- 25..... بلدية البريج
- 26..... بلدية الزوايدة
- 27..... بلدية القرارة
- 28..... بلدية المصدر
- 29..... بلدية المغازي
- 30..... بلدية المغراقة
- 31..... بلدية النصيرات
- 32..... بلدية بني سهيلة
- 33..... بلدية بيت حانون
- 34..... بلدية بيت لاهيا
- 35..... بلدية جباليا النزلة
- 36..... بلدية خان يونس
- 37..... بلدية خزاعة
- 38..... بلدية دير البلح
- 39..... بلدية عبسان الجديدة
- 40..... بلدية عبسان الكبيرة
- 41..... بلدية غزة
- 42..... مصلحة مياه بلديات الساحل - منطقة رفح

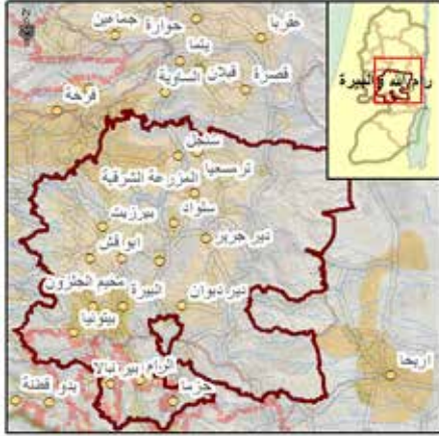
مؤشرات الأداء وطرق احتسابها

الوحدة	طريقة احتساب المؤشر	مؤشر الأداء
لتر/فرد/يوم	كمية المياه المنزلية المفوترة خلال فترة التقييم (م ³) × 1000 / عدد الأيام في فترة التقييم × عدد السكان المخدمين	المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه
لتر/فرد/يوم	كمية المياه المفوترة الكلية خلال فترة التقييم (م ³) × 1000 / عدد الأيام في فترة التقييم × عدد السكان المخدمين	معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)
%	100% - (مجموع كمية المياه المفوترة خلال فترة التقييم (م ³) / كميات المياه المزودة خلال فترة التقييم ± الفرق في الكميات المخزنة في خزانات مزود الخدمة) × 100%	نسبة المياه غير المحاسب عليها
م ²	إجمالي المياه غير المحاسب عليها (م ³) خلال فترة التقييم / طول الشبكة (بالكيلومتر)	كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر في الشبكة سنويا
لتر/اشترك/يوم	إجمالي المياه غير المحاسب عليها (م ³) خلال فترة التقييم * 1000 / عدد الأيام * إجمالي عدد الاشتراكات	المعدل اليومي المياه غير المحاسب عليها لكل اشترك
%	عدد السكان الموصولين بأنظمة الصرف الصحي التي يديرها مقدم الخدمة / عدد السكان المشمولين بخدمة المقدم كما بالتاريخ المرجعي * 100%	نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي
شيكيل	تكاليف الموظفين / مجموع المبيعات (م ³)	تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة
شيكيل	تكلفة المياه المشتراة عند نقطة الشراء (شيكيل) / مجموع المبيعات (م ³)	تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة
شيكيل	تكاليف الطاقة (شيكيل) / مجموع المبيعات (م ³)	تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة
%	إجمالي مبالغ رسوم المياه المتحصلة خلال العام / إجمالي مبيعات فواتير المياه السنوية (بالشيكيل) * 100%	كفاءة التحصيل - خدمة المياه
%	إجمالي مبالغ رسوم الصرف الصحي المتحصلة خلال العام / إجمالي رسوم الصرف الصحي السنوية (بالشيكيل) * 100%	كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي
عدد	إجمالي تكاليف التشغيل والصيانة والتكاليف الإدارية (باستثناء انخفاض قيمة الأصول) خلال فترة التقييم / العائدات التشغيلية من المياه	نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه
شيكيل	إجمالي تكاليف التشغيل والصيانة والتكاليف الإدارية (باستثناء انخفاض قيمة الأصول) لتنظيم الصرف الصحي / إجمالي حجم مياه الصرف الصحي المجمعة (م ³)	التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي
%	عدد عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما فيها الأنابيب الرئيسية) التي تحتوي على الكلورين الحر المتبقي / عدد العينات المفحوصة لهذا الغرض * 100%	نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) التي تحتوي على الكلورين الحر المتبقي في الشبكة
%	عدد عينات المياه المفحوصة (المأخوذة من المصدر) الخالية من التلوث بالبكتيريا القولونية الكلية / عدد الفحوصات الكلية التي أجريت لهذا الغرض * 100%	نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من التلوث بالبكتيريا القولونية الكلية
%	عدد عينات المياه المفحوصة (المأخوذة من المصدر) الخالية من التلوث بالبكتيريا القولونية الغائطية / عدد الفحوصات الكلية التي أجريت لهذا الغرض * 100%	نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية
%	عدد عينات المياه المفحوصة (المأخوذة من الشبكة بما فيها الأنابيب الرئيسية) الخالية من التلوث بالبكتيريا القولونية الكلية / عدد العينات الكلية المفحوصة لهذا الغرض * 100%	نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية
%	عدد عينات المياه المفحوصة (المأخوذة من الشبكة بما فيها الأنابيب الرئيسية) الخالية من التلوث بالبكتيريا القولونية الغائطية / عدد العينات الكلية المفحوصة لهذا الغرض * 100%	نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما فيها الأنابيب الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية
%	عدد الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها خلال فترة التقييم / عدد الفحوصات الميكروبيولوجية المطلوبة وفق التشريعات والمعايير السارية أثناء تنفيذ التقييم * 100%	الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها
%	عدد عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من التلوث بالنترات / عدد الفحوصات الكلية التي أجريت لهذا الغرض * 100%	عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترات
عدد	إجمالي عدد الموظفين العاملين / (عدد الاشتراكات الفعالة في خدمة المياه) / 1000 اشترك	معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه



الضفة الغربية





مصلحة مياه محافظة القدس معلومات المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدمين	فرد	330000
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	59195
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	16.64
عدد الموظفين	موظف	257
أطوال شبكة المياه	كم	1400

المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغيير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	73	75	●
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	86	100	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	27	28	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	3267	3315	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	209	215	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	لا ينطبق	لا ينطبق	

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغيير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	2.1	2.1	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	3.4	3.5	●
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.7	0.8	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	89	98	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	-	54	
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.9	0.9	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	لا ينطبق	لا ينطبق	

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغيير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	100	99	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	96	97	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	99	99	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	255	156	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	100	100	●

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغيير
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	4.5	4.5	●

● تحسن في قيمة المؤشر ● تراجع في قيمة المؤشر ● لا تغيير في قيمة المؤشر



مجلس الخدمات المشترك - شمال غرب جنين معلومات المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدمين	فرد	60000
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	6047
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	1.84
عدد الموظفين	موظف	36
أطوال شبكة المياه	كم	505

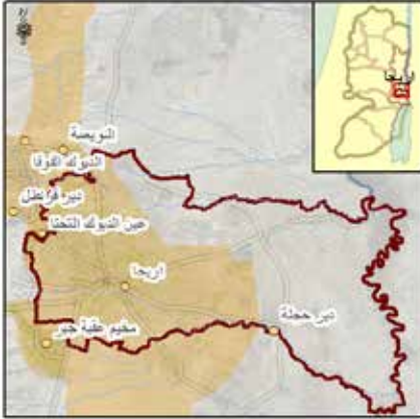
المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	لا ينطبق	35	
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	29	54	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	38	39	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	2360	1240	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	255	284	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	لا ينطبق	لا ينطبق	

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	1.1	1.4	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	1.6	1.9	●
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	1.4	1.3	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	102	102	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	لا ينطبق	لا ينطبق	
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.9	1.2	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	لا ينطبق	لا ينطبق	

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	98	98	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	52	107	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	100	100	●

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغير
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	5.3	6.0	●

● تحسن في قيمة المؤشر ● تراجع في قيمة المؤشر ● لا تغيير في قيمة المؤشر



بلدية أريحا

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدومين	فرد	21792
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	5660
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	3.11
عدد الموظفين	موظف	30
أطوال شبكة المياه	كم	113

المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغيير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	280	242	●
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	314	285	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	22	27	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	5982	7466	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	328	407	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	لا ينطبق	27	●

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغيير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.6	0.6	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	لا ينطبق	لا ينطبق	●
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.3	0.4	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	73	50	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	-	-	●
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.6	0.5	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	لا ينطبق	0.18	●

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغيير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	86	83	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	95	87	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	99	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	1045	1226	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النتريت	%	-	100	●

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغيير
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	8.0	5.3	●

● لا تغيير في قيمة المؤشر

● تراجع في قيمة المؤشر

● تحسن في قيمة المؤشر



بلدية الخليل

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدومين	فرد	226632
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	17529
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	6.19
عدد الموظفين	موظف	84
أطوال شبكة المياه	كم	299

المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغيير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	لا ينطبق	56	
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	41	56	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	27	25	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	6228	5132	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	231	240	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	56	66	●

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغيير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	1.5	1.4	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	3.7	4.1	●
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.6	0.4	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	69	66	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	-	-	
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.2	1.2	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكل	0.6	1.0	●

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغيير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	98	92	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	95	93	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	98	96	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	97	95	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	95	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم اجرائها	%	49	88	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترات	%	100	100	●

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغيير
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	5.8	4.8	●

● تحسن في قيمة المؤشر ● تراجع في قيمة المؤشر ● لا تغيير في قيمة المؤشر



بلدية جدة معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدمين	فرد	54000
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	7908
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	2.35
عدد الموظفين	موظف	57
أطوال شبكة المياه	كم	149

المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغيير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	52	54	●
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	58	59	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	50	50	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	5028	7945	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	357	410	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	73	78	●

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغيير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكال	2.8	3.0	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكال	1.1	0.8	●
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكال	2.1	2.2	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	58	52	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	لا ينطبق	لا ينطبق	
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.2	1.3	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكال	لا ينطبق	0.27	

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغيير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	329	369	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	-	100	

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغيير
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	7.6	7.2	●

● لا تغيير في قيمة المؤشر

● تراجع في قيمة المؤشر

● تحسن في قيمة المؤشر



بلدية دورا معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدمين	فرد	41800
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	3454
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	0.49
عدد الموظفين	موظف	4
أطوال شبكة المياه	كم	92

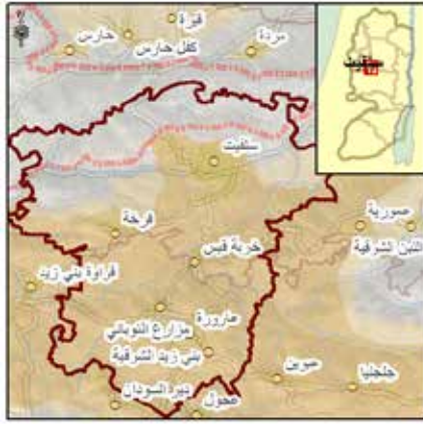
المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغيير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	لا ينطبق	26	
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	41	26	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	26	20	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	1845	1047	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	141	76	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	لا ينطبق	لا ينطبق	

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغيير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	1.1	1.1	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	3.5	3.3	●
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.1	0.1	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	60	69	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	لا ينطبق	لا ينطبق	
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.9	0.8	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكل	لا ينطبق	لا ينطبق	

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغيير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	88	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	88	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	198	197	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	99	-	

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغيير
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	2.0	1.2	●

● تحسن في قيمة المؤشر ● تراجع في قيمة المؤشر ● لا تغيير في قيمة المؤشر



بلدية سلفيت معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدومين	فرد	15000
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	2486
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	0.63
عدد الموظفين	موظف	7
أطوال شبكة المياه	كم	70

المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغيير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	72	79	●
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	76	91	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	25	20	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	1910	1825	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	158	141	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	44	60	●

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغيير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.4	0.5	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	2.8	3.0	●
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.2	0.1	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	78	82	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	-	70	●
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.9	0.8	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكل	0.6	0.6	●

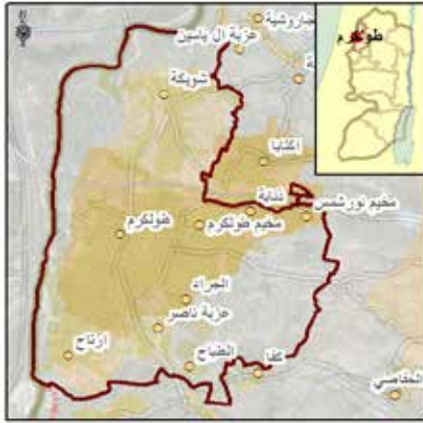
مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغيير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	95	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	92	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	86	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	86	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	185	183	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترات	%	100	100	●

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغيير
معامل انتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	3.0	2.8	●

● لا تغيير في قيمة المؤشر

● تراجع في قيمة المؤشر

● تحسن في قيمة المؤشر



بلدية طولكرم معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدومين	فرد	78900
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	12826
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	6.9
عدد الموظفين	موظف	110
أطوال شبكة المياه	كم	265

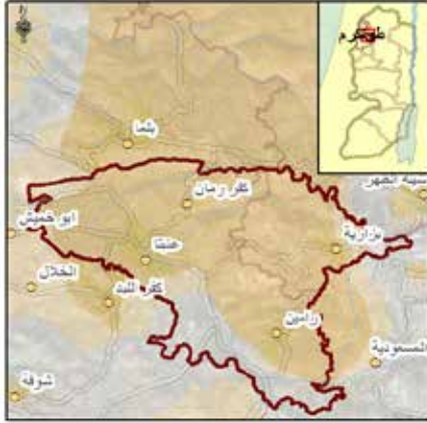
المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغيير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	لا ينطبق	106	
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	126	146	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	48	50	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	11456	12968	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	705	734	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	80	82	●

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغيير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.9	1.0	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	لا ينطبق	لا ينطبق	
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.7	0.8	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	42	51	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	-	26	
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.8	0.7	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	0.3	0.3	●

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغيير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	90	90	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	98	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	96	99	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	82	86	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	67	83	●

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغيير
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	9.6	8.6	●

● تحسن في قيمة المؤشر ● تراجع في قيمة المؤشر ● لا تغيير في قيمة المؤشر



بلدية عنتابا معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدومين	فرد	8385
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	1800
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	0.61
عدد الموظفين	موظف	7
أطوال شبكة المياه	كم	51

المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	85	87	●
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	93	114	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	46	42	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	5522	4988	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	430	387	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	40	42	●

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	1.4	1.3	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	-	-	-
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	1.8	1.8	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	111	112	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	-	45	●
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.0	1.0	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكل	0.55	0.38	●

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	86	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	75	73	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	75	100	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	34	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	100	100	●

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغير
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	3.93	3.90	●

● لا تغيير في قيمة المؤشر

● تراجع في قيمة المؤشر

● تحسن في قيمة المؤشر



بلدية قلقيلية معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدومين	فرد	51134
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	9497
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	4.42
عدد الموظفين	موظف	24
أطوال شبكة المياه	كم	145

المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغيير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	163	160	●
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	172	171	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	27	28	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	8343	8412	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	385	352	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	96	96	●

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغيير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكال	0.3	0.2	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكال	-	-	-
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكال	0.7	0.7	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	54	53	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	-	49	-
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.9	0.9	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكال	0.7	0.8	●

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغيير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	97	99	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	192	178	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	100	75	●

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغيير
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	2.9	2.5	●

● تحسن في قيمة المؤشر ● تراجع في قيمة المؤشر ● لا تغيير في قيمة المؤشر



بلدية نابلس

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدومين	فرد	202088
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	39695
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	10.47
عدد الموظفين	موظف	312
أطوال شبكة المياه	كم	499

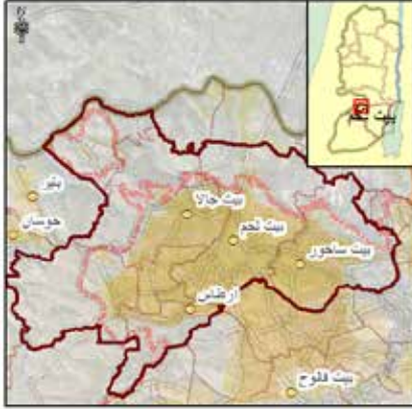
المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغيير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	73	71	●
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	79	92	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	36	35	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	7493	7337.86	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	261	253	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	98	98	●

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغيير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	2.1	1.6	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.3	0.3	●
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	2.0	2.5	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	68	71	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	-	64	●
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.9	1.0	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	0.4	0.8	●

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغيير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	80	78	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	92	87	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	160	238	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النتريت	%	100	100	●

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغيير
معامل انتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	10.1	7.9	●

● تحسن في قيمة المؤشر ● تراجع في قيمة المؤشر ● لا تغيير في قيمة المؤشر



سلطة مياه ومجاري بيت لحم - بيت ساحور - بيت جالا معلومات المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدومين	فرد	102087
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	12399
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	4.5
عدد الموظفين	موظف	81
أطوال شبكة المياه	كم	312

المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغيير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	لا ينطبق	66	
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	73	77	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	38	37	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	4785	5293	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	402	365	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	80	69	●

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغيير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	1.3	1.4	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	4.2	4.2	●
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.3	0.3	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	69	69	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	-	83	
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.9	0.9	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	0.9	1.1	●

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغيير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	94	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	85	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	97	100	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	116	96	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النتريت	%	-	100	

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغيير
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	6.4	6.5	●

● تحسن في قيمة المؤشر ● تراجع في قيمة المؤشر ● لا تغيير في قيمة المؤشر



مجلس الخدمات المشترك – ميثلون معلومات المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدمين	فرد	27975
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	3854
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	0.52
عدد الموظفين	موظف	8
أطوال شبكة المياه	كم	134

المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغيير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	38	40	●
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	41	43	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	13	16	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	476	619	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	46	59	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	لا ينطبق	لا ينطبق	

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغيير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.7	0.8	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	3.0	3.1	●
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.1	0.1	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	69	68	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	لا ينطبق	لا ينطبق	
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.6	0.7	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	لا ينطبق	لا ينطبق	

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغيير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	82	66	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	93	86	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	100	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	94	91	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	97	97	●
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	65	58	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النتريت	%	-	100	

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغيير
معامل انتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	2.1	2.1	●

● تحسن في قيمة المؤشر ● تراجع في قيمة المؤشر ● لا تغيير في قيمة المؤشر

دائرة مياه الضفة الغربية

معلومات 2013-2014

2014	الوحدة	البيانات الأساسية
381	اشترك	عدد اشتراكات المياه الفعالة
236	موظف	عدد الموظفين
525	كم	أطوال شبكة المياه

التغير	2014	2013	الوحدة	المؤشرات الفنية
●	15.0	12.6	%	نسبة المياه غير المحاسب عليها
●	10718	17656	3م	كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا
* يعزى الانخفاض الكبير في هذا الرقم في عام 2014 مقارنة بالعام السابق إلى حدوث خطأ في حساب طول شبكة المياه للعام 2013، وفق ما أفادت به دائرة مياه الضفة الغربية.				

التغير	2014	2013	الوحدة	المؤشرات المالية
●	1.5	1.5	%	نسبة العمل (نسبة الكفاءة)
●	42.1	31.6	%	كفاءة التحصيل
●	3.8	3.7	شيكيل	تكاليف التشغيل لكل متر مكعب من مياه مبيعة
●	0.1	0.1	شيكيل	تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المبيعة
●	2.9	2.8	شيكيل	تكاليف شراء المياه (نقاط الشراء) لكل متر مكعب من المياه المبيعة
●	0.6	0.5	شيكيل	تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المبيعة
●	0.2	0.2	شيكيل	التكاليف التشغيلية الأخرى لكل متر مكعب من المياه المبيعة

التغير	2014	2013	الوحدة	مؤشرات جودة المياه
●	97	99	%	نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والأنابيب الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة
●	99	100	%	نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية
●	99	100	%	نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية
●	93	100	%	نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة) بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية
●	100	100	%	نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة) بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية
●	94	56	%	نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها

التغير	2014	2013	الوحدة	مؤشرات أخرى
●	0.6	0.6	رقم	معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه

● لا تغيير في قيمة المؤشر

● تراجع في قيمة المؤشر

● تحسن في قيمة المؤشر



قطاع غزة





بلدية أم النصر

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	3519
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	434
موارد المياه المتوفرة	مليون م3	0.2
عدد الموظفين	موظف	5
أطوال شبكة المياه	كم	10

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	114
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	116
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	28
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م3	5670
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	358
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	73

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.6
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.0
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.7
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	22
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	26
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.5
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	1.5

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	0
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	-

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل انتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	-



بلدية البريج

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	40855
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	3800
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	1.62
عدد الموظفين	موظف	9
أطوال شبكة المياه	كم	55

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	74
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	74
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	32
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	9475
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	375
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	73

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.2
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.9
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.2
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	27
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	18
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.8
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكل	0.6

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	88
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	8
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	41

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	2.4



بلدية الزاوية

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

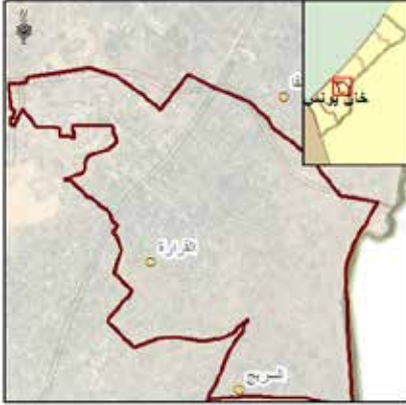
البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	21074
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	2270
موارد المياه المتوفرة	مليون م3	1.26
عدد الموظفين	موظف	6
أطوال شبكة المياه	كم	75

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	98
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	98
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	40
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م3	6775
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	613
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	97

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.3
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.0
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	1.3
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	37
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	58
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.0
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	1.57

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	67
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	67
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	6
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النتترات	%	46

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	2.6



بلدية القارة

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	23425
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	2300
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	1.21
عدد الموظفين	موظف	13
أطوال شبكة المياه	كم	65

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	78
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	78
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	45
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	8357
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	647
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	لا ينطبق

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.8
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.0
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	1.1
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	42
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	لا ينطبق
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.2
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	0.0

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	95
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة) بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة) بما في ذلك الخطوط الرئيسية الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	39
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترات	%	60

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	5.7



بلدية المصدر

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	2330
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	293
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	0.16
عدد الموظفين	موظف	4
أطوال شبكة المياه	كم	19

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	120
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	120
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	37
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	3247
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	562
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	47

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.6
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.0
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.6
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	46
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	38
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.9
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	1.1

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	0
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	50

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل انتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	-



بلدية المغازي

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	28500
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	2750
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	1.33
عدد الموظفين	موظف	11
أطوال شبكة المياه	كم	47

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	76
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	76
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	40
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	11344
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	531
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	91

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.4
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	1.7
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.4
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	25
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	23
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.2
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكل	0.7

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	64
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	21
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترات	%	53

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	4.0



بلدية المغراقة معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	7750
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	1376
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	0.65
عدد الموظفين	موظف	4
أطوال شبكة المياه	كم	35

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	93
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	93
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	59
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	10924
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	761
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	73

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.5
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.0
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	4.4
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	5
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	31
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	3.1
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	2.9

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	0
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترات	%	-

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	2.90



بلدية النصيرات معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

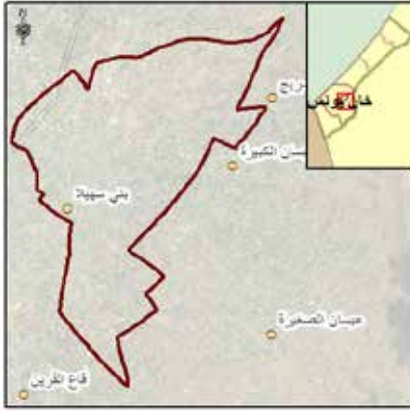
البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدمين	فرد	70000
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	8149
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	3.62
عدد الموظفين	موظف	17
أطوال شبكة المياه	كم	93

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	90
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	90
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	36
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	14085
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	440
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	86

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.3
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	1.0
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.4
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	26
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	17
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.0
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	0.8

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	89
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	96
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	16
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	62

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	2.1



بلدية بني سهيلة معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	38727
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	4201
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	1.5
عدد الموظفين	موظف	14
أطوال شبكة المياه	كم	90

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	77
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	79
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	26
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	4265
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	250
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	25

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.5
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	2.6
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.5
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	34
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	10
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.5
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكل	0.9

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	50
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	2
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	0

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	3.3



بلدية بيت حانون معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

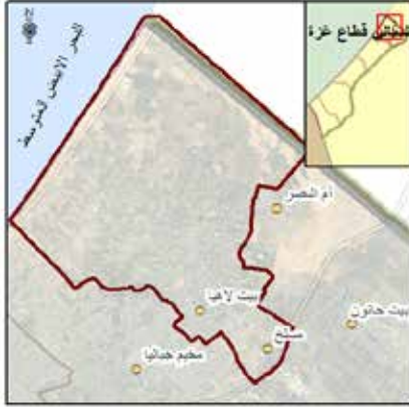
البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	47633
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	3640
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	3.88
عدد الموظفين	موظف	25
أطوال شبكة المياه	كم	70

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	104
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	106
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	53
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	29186
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	1537
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	72

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.5
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.0
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.5
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	56
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	46
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	2.6
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	1.8

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	75
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترات	%	6

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	6.9



بلدية بيت لاهيا معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

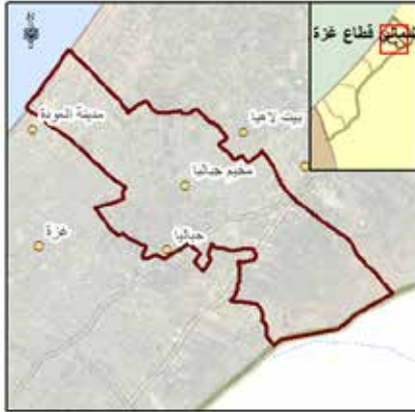
البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	80699
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	6018
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	4.95
عدد الموظفين	موظف	28
أطوال شبكة المياه	كم	170

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	95
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	95
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	44
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	12741
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	986
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	73

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.6
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.0
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.5
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	51
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	7
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.3
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	0.7

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	93
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	72
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	0

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	4.7



بلدية جباليا النزلة

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	153991
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	12801
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	11.55
عدد الموظفين	موظف	70
أطوال شبكة المياه	كم	190

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	113
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	114
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	44
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	26900
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	1087
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	73

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.5
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.0
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.1
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	56
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	66
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.8
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	0.9

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	94
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	98
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	39
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترات	%	24

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	5.4



بلدية خزاعة معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	10839
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	1579
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	0.54
عدد الموظفين	موظف	7
أطوال شبكة المياه	كم	50

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	89
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	89
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	35
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	3820
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	331
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	لا ينطبق

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	1.4
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	3.2
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.6
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	74
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	لا ينطبق
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	5.8
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكل	0.0

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	0
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترات	%	-

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	4.4



بلدية دير البلح

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدمين	فرد	73464
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	6928
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	4.22
عدد الموظفين	موظف	30
أطوال شبكة المياه	كم	135

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	78
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	89
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	44
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	13661
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	729
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	93

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.3
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.0
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.20
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	50
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	33
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	0.9
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكل	0.5

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	93
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	86
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	66

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	4.3



بلدية عيسان الجديدة

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	7187
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	1228
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	0.37
عدد الموظفين	موظف	5
أطوال شبكة المياه	كم	34

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	106
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	106
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	25
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	2755
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	207
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	لا ينطبق

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	1.2
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	2.6
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكل	0.2
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	27
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	لا ينطبق
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.7
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكل	0.0

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	6
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترات	%	-

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	4.1



بلدية عبسان الكبيرة معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدومين	فرد	21818
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	3253
موارد المياه المتوفرة	مليون 3م	1.18
عدد الموظفين	موظف	10
أطوال شبكة المياه	كم	75

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	98
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	106
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	28
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	3م	4435
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	280
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	لا ينطبق

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.4
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	3.6
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.1
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	28
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	لا ينطبق
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	2.0
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	0.0

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	100
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الأنابيب الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	0
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	0

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل انتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	3.10



بلدية غزة معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

البيانات الأساسية	الوحدة	القيمة
عدد السكان المخدمين	فرد	573676
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	42766
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	29.15
عدد الموظفين	موظف	143
أطوال شبكة المياه	كم	497

المؤشرات الفنية	الوحدة	القيمة
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	88
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	96
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	31
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	18259
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	581
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	92

المؤشرات المالية	الوحدة	القيمة
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.5
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.0
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكيل	0.6
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	29
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	28
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.5
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكيل	1.1

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	القيمة
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	99
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	91
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	98
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	38
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترات	%	4

مؤشرات أخرى	الوحدة	القيمة
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	3.3



مصلحة مياه بلديات الساحل – منطقة رفح معلومات المياه والصرف الصحي 2013-2014

البيانات الأساسية	الوحدة	2014
عدد السكان المخدمين	فرد	175000
عدد اشتراكات المياه الفعالة	اشترك	17768
موارد المياه المتوفرة	مليون م ³	8.59
عدد الموظفين	موظف	136
أطوال شبكة المياه	كم	300

المؤشرات الفنية	الوحدة	2013	2014	التغيير
المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه	لتر/فرد/يوم	لا ينطبق	84	
معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع)	لتر/فرد/يوم	77	84	●
نسبة المياه غير المحاسب عليها	%	33	37	●
كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا	م ³	9823	10727	●
المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك	لتر/اشترك/يوم	441	496	●
نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي	%	73	86	●

المؤشرات المالية	الوحدة	2013	2014	التغيير
تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكال	0.6	0.6	●
تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكال	0.00	0.00	
تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة	شيكال	0.7	0.8	●
كفاءة التحصيل - خدمة المياه	%	39	29	●
كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي	%	-	29.0	
نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه	رقم	1.1	1.3	●
التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي	شيكال	0.8	1.4	●

مؤشرات جودة المياه	الوحدة	2013	2014	التغيير
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة والخطوط الرئيسية) والتي تحتوي على الكلور الحر المتبقي في الشبكة	%	100	99	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	100	94	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	100	99	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية	%	-	-	
نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية	%	-	-	
نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها	%	3	83	●
نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا	%	32	64	●

مؤشرات أخرى	الوحدة	2013	2014	التغيير
معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه	رقم	7.0	7.7	●

● لا تغيير في قيمة المؤشر

● تراجع في قيمة المؤشر

● تحسن في قيمة المؤشر





مجلس تنظيم قطاع المياه

برج خلف النجاري

تلفون: 02 - 2401294

فناكس: 02 - 2401295

ص.ب: 4097 - الميرة، فلسطين

الموقع الإلكتروني: www.wsrc.ps

البريد الإلكتروني: info@wsrc.ps