



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 المفحوصة (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 المخدومين | 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 | شيكل | 2.1 | 2.1 | ● |
| تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكل | 3.4 | 3.5 | ● |
| تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكل | 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 | 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 | % | 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 إجراؤها | % | 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 جدين 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 النتريت | % | 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 عنتبا 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 | التغيير |
|---|----------------|------|------|---------|
| 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 | التغيير |
|--|--------|------|------|---------|
| تكاليف الموظفين لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكال | 1.4 | 1.3 | ● |
| تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكال | - | - | - |
| تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكال | 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 | شيكال | 0.55 | 0.38 | ● |

| 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 | 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 | التغيير |
|------------------------------------|--------|------|------|---------|
| معامل انتاجية 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 | شيكل | 0.3 | 0.2 | ● |
| تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكل | - | - | - |
| تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكل | 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 | شيكل | 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 | التغير |
|---|----------------|----------|----------|--------|
| 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 | التغير |
|--|--------|----------|----------|--------|
| 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 | التغير |
|---|--------|------|------|--------|
| 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 | التغير |
|------------------------------------|--------|------|------|--------|
| 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 النترات | % | - |

| 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 | شيكل | 0.8 |
| تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكل | 0.0 |
| تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكل | 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 | 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 | % | 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 إنتاجية 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 | اشتراك | 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 اشتراك | لتر/اشتراك/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 المفرقة 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 النصرات

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 | شيكل | 0.5 |
| تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكل | 0.0 |
| تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكل | 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 | شيكل | 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 النترات | % | 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 خان يونس

معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

| البيانات الأساسية | الوحدة | القيمة |
|-----------------------------|----------------------|--------|
| عدد السكان المخدومين | فرد | 138744 |
| عدد اشتراكات المياه الفعالة | اشترك | 16886 |
| موارد المياه المتوفرة | مليون م ³ | 8.68 |
| عدد الموظفين | موظف | 84 |
| أطوال شبكة المياه | كم | 362 |

| المؤشرات الفنية | الوحدة | القيمة |
|---|----------------|--------|
| المعدل اليومي للاستهلاك المنزلي للفرد من المياه | لتر/فرد/يوم | 75 |
| معدل الاستهلاك اليومي للفرد من المياه (جميع الأنواع) | لتر/فرد/يوم | 79 |
| نسبة المياه غير المحاسب عليها | % | 38 |
| كمية المياه غير المحاسب عليها لكل كيلومتر من الشبكة سنويا | م ³ | 9146 |
| المعدل اليومي للمياه غير المحاسب عليها لكل اشترك | لتر/اشترك/يوم | 537 |
| نسبة تغطية شبكة الصرف الصحي | % | 74 |

| 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 | % | 36 |
| كفاءة التحصيل - خدمة الصرف الصحي | % | 35 |
| نسبة العمل (نسبة الكفاءة) - خدمة المياه | رقم | 0.9 |
| التكاليف التشغيلية لكل متر مكعب - خدمة الصرف الصحي | شيكيل | 1.2 |

| 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 | % | 86 |
| نسبة عينات المياه (المأخوذة من المصدر) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية | % | 93 |
| نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الكلية | % | 65 |
| نسبة عينات المياه (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك الخطوط الرئيسية) الخالية من تلوث البكتيريا القولونية الغائطية | % | 83 |
| نسبة الفحوصات الميكروبيولوجية التي تم إجراؤها | % | 66 |
| نسبة عينات المياه (المأخوذة من مصادر المياه) الخالية من تلوث النترا | % | 46 |

| مؤشرات أخرى | الوحدة | القيمة |
|------------------------------------|--------|--------|
| معامل إنتاجية الموظف - خدمة المياه | رقم | 5.0 |



بلدية خزاة

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 عباس 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 | شيكل | 0.4 |
| تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكل | 3.6 |
| تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكل | 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 | 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 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 إنتاجية الموظف - خدمة المياه | رقم | 3.10 |



بلدية غزة معلومات دائرة المياه والصرف الصحي 2014

| البيانات الأساسية | الوحدة | القيمة |
|-----------------------------|----------------------|--------|
| عدد السكان المخدومين | 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 | شيكل | 0.5 |
| تكلفة المياه المشتراة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكل | 0.0 |
| تكاليف الطاقة لكل متر مكعب من المياه المباعة | شيكل | 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 | شيكل | 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 النتريت | % | 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