



واقع تقديم خدمة المياه والصرف الصحي في فلسطين للعام ٢٠٢٢

أيلول / سبتمبر 2023



وأقام تقديم خدمة المياه والصرف الصحي في فلسطين للعام ٢٠٢٢

أيلول / سبتمبر 2023



تقديم

يهدف هذا التقرير إلى توفير نظرة شاملة لوضع خدمات المياه والصرف الصحي في فلسطين، إذ يعرض مجموعة من الحقائق والمؤشرات الرئيسية مجمعة حسب المحافظات في الضفة الغربية وقطاع غزة، كما يُظهر الاختلافات في التوفر والجودة والوصول إلى خدمات المياه والصرف الصحي.

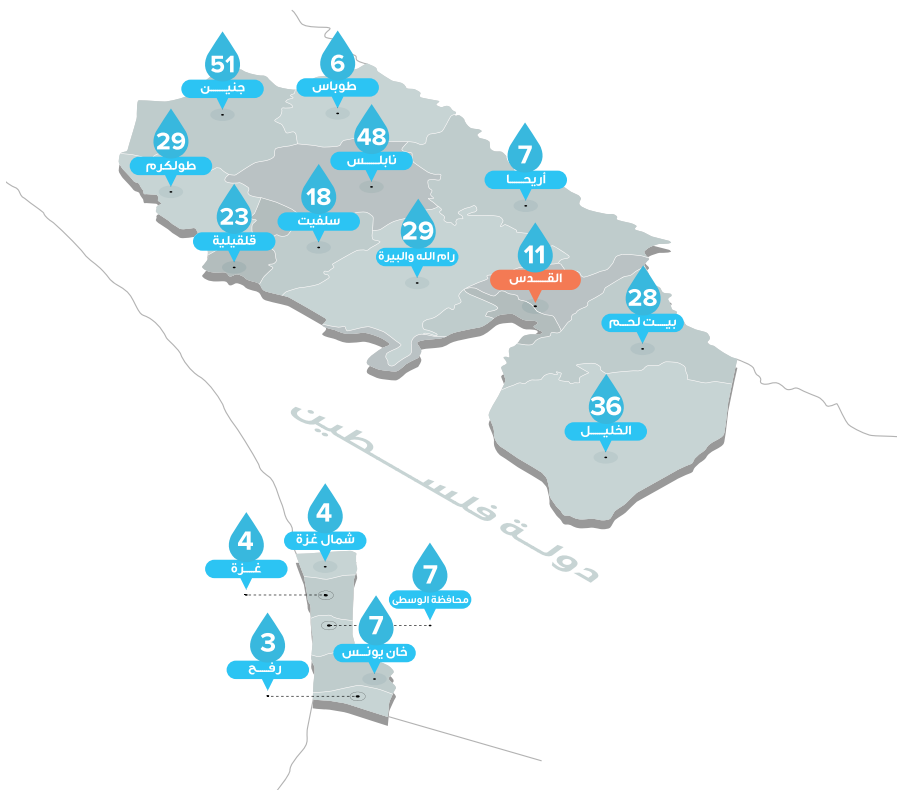
علاوة على ذلك، يعني التقرير بالنظر في جودة مياه الشرب التي تقدم للمواطنين، إذ سيتم تقديم معلومات حول مؤشرات الجودة المختلفة، وتسلیط الضوء على التحديات والمشكلات التي تواجه خدمات المياه والصرف الصحي في فلسطين.

تم احتساب هذه المؤشرات بالاعتماد على
البيانات المقدمة من قبل مقدمي الخدمات
حسب المحافظات



عدد مقدمي خدمات المياه في فلسطين مع توزيعهم على المحافظات

بلغ عدد مقدمي خدمة المياه الذين تم الوصول إليهم 286 مقدم خدمة في الضفة الغربية، إضافة إلى 25 مقدم خدمة في قطاع غزة، حيث يوضح الرسم التالي عدد مقدمي الخدمة حسب توزيعهم على المحافظات:

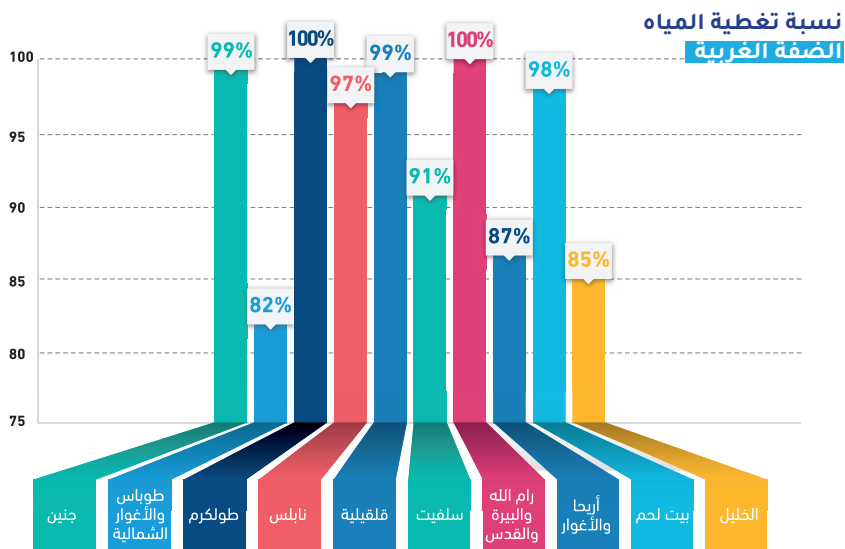


نلاحظ أن عدد مقدمي الخدمة كبير في كل من نابلس وجنين، وبعود ذلك لسببين: الأول هو وجود تجمعات سكانية كبيرة، والسبب الثاني هو صغر حجم مقدمي الخدمة. أما في محافظة القدس فعدد مقدمي الخدمة محدود وذلك بسبب أن عدد كبير من التجمعات السكنية تحصل على خدمة المياه من خلال مصلحة مياه محافظة القدس.

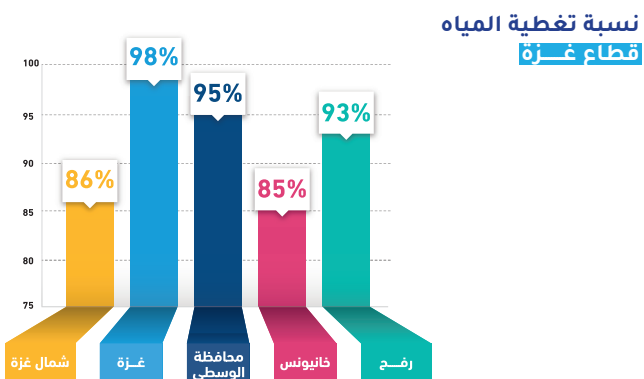
وفي قطاع غزة، تقدم مصلحة مياه بلديات الساحل خدمة المياه والصرف الصحي لعدد كبير من التجمعات هناك.

نسبة تغطية الخدمة في كل محافظة

يتم احتساب هذا المؤشر من خلال قسمة عدد السكان المخدومين بال المياه من قبل مقدمي الخدمة بكل محافظة على عدد السكان لكل محافظة حسب الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني.



نلاحظ أن هناك بعض المحافظات لديها نسب تغطية منخفضة، وذلك لوجود تجمعات سكانية غير مخدومة في هذه المحافظات، حيث أن هذه التجمعات غالباً ما تكون مناطق "ج" إذ يصعب بناء شبكات مياه فيها.



توزيع مقدمي الخدمة من حيث الميكل الإداري

هناك تفاوت في طريقة تقديم خدمة المياه في الضفة الغربية، حيث إن هناك 179 مقدم خدمة تحت تصنيف مجلس قروي، وهو عدد كبير نسبياً إذ يتناهى مع اقتصاديات ووفورات الحجم (أي أنه كلما زاد حجم مقدم الخدمة تقل تكلفة تقديم الخدمة).

في المقابل هناك 90 مقدم خدمة يعمل تحت مظلة بلدية سواء كانت خدمة المياه في دائرة مستقلة أو قسم مستقل أو تابعة لقسم الهندسة في البلدية، كما يوجد مصلحة مياه واحدة وهي مصلحة مياه محافظة القدس التي تقدم خدمات لأكثر من 70 تجمع سكاني في رام الله والقدس.

كما يوجد مقدمي خدمات آخرين من مجالس خدمات مشتركة وجمعيات وسلطة مياه تقدم خدمات المياه والصرف الصحي للمواطنين في مختلف أنحاء الضفة الغربية.



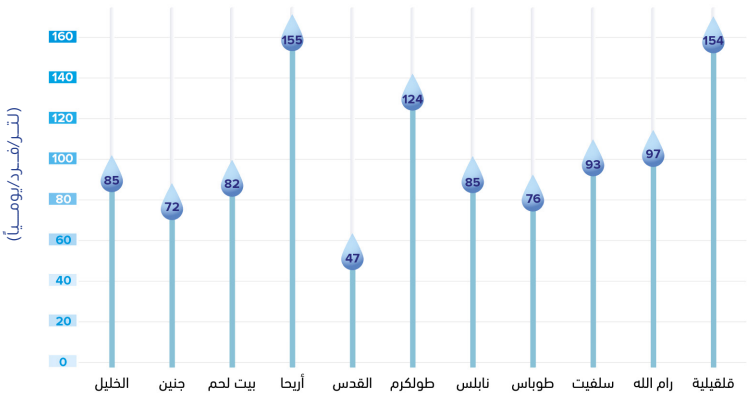
بينما في قطاع غزة هناك تشابه نسبي في طريقة تقديم الخدمة وذلك من خلال 24 بلدية ومصلحة مياه واحدة وهي مصلحة مياه الساحل - رفح



حصة الفرد من المياه المباعة لكل محافظة (لتر / فرد / يومياً)

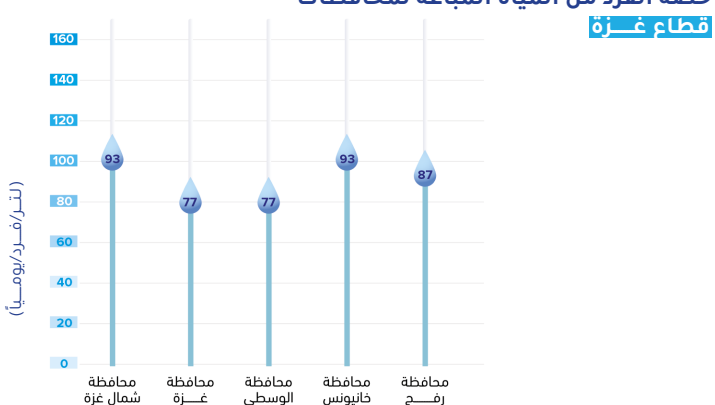
(يتم احتساب هذا المؤشر من قسمة المياه المباعة على عدد السكان المخدومين)

حصة الفرد من المياه المباعة لمحافظات
الضفة الغربية



نلاحظ ارتفاع هذه النسبة في كل من محافظات قلقيلية وطولكرم وأريحا و ذلك توافر المياه بشكل كبير في هذه المناطق. أما في محافظة الخليل فهناك معدل متدني لحصة الفرد اليومية من المياه المباعة وذلك لشح المياه في منطقة الجنوب، حيث أن المياه تصل لبعض المناطق هناك مرة واحدة كل 3 شهور.

حصة الفرد من المياه المباعة لمحافظات
قطاع غزة



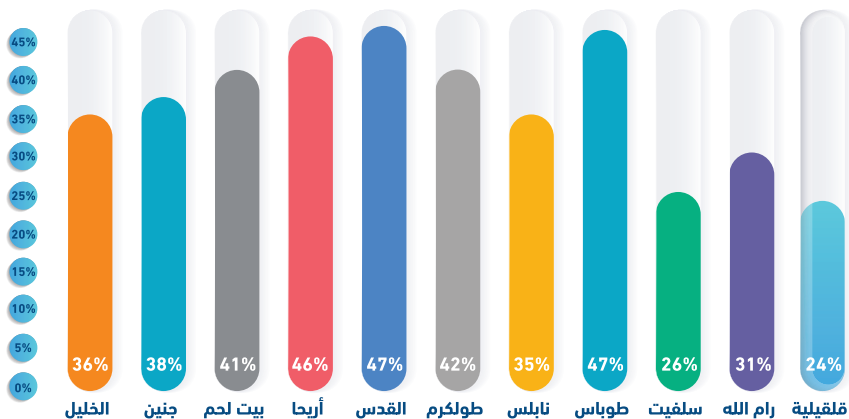
في قطاع غزة هناك توفر للمياه، ولكن جودة المياه غير مرضية بشكل كبير.

نسبة الفاقد من المياه حسب المحافظة

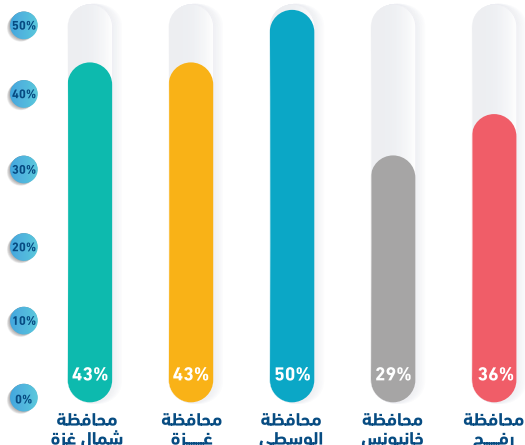
تختلف نسبة الفاقد من محافظة لأخرى، ويعود السبب في ذلك إلى اختلاف مسببات الفاقد مثل: السرقات، الشبكات القديمة، الفاقد الإداري، ... إلخ.

كما أن توفر المياه يُعد سبباً في ازدياد نسبة الفاقد، على سبيل المثال: عندما يكون هناك وفرة في المياه تكون احتمالية الفاقد أعلى من المناطق التي يوجد فيها شح في المياه.

نسبة الفاقد من المياه حسب المحافظة
الضفة الغربية



نسبة الفاقد من المياه حسب المحافظة
قطاع غزة

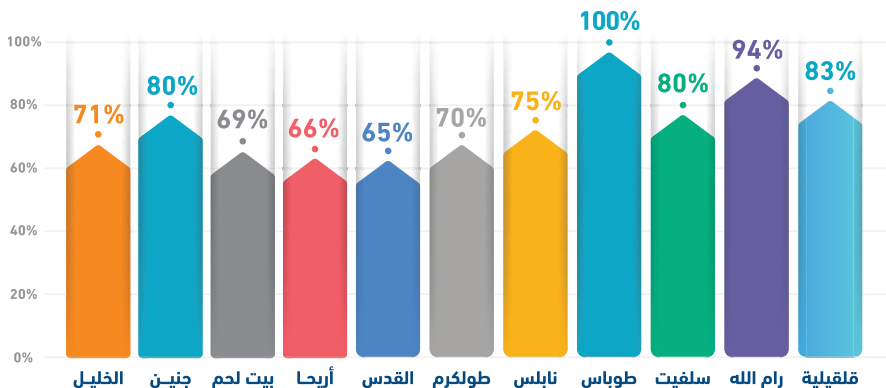


نسبة التحصيل لخدمة المياه لكل محافظة

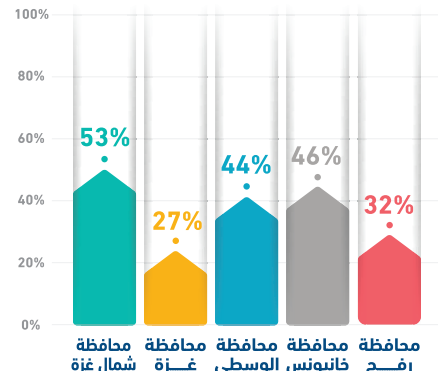
نلاحظ أن معدل نسبة التحصيل في الضفة الغربية أفضل نسبياً من قطاع غزة، حيث بلغ معدل نسبة التحصيل في الضفة الغربية 80%، وتختلف من محافظة إلى أخرى. بينما بلغ معدل نسبة التحصيل في قطاع غزة 40% وهذا ينذر بأزمة سيولة نقدية لدى مقدمي الخدمة من شأنها أن تؤثر على استدامة تقديم الخدمة.

تجدر الإشارة إلى أن التحسن في نسب التحصيل في الضفة الغربية يعود إلى ازدياد التوجّه إلى تركيب عدادات مسبقة الدفع مما ساهم في ارتفاع نسب التحصيل.

**كفاءة التحصيل لخدمة المياه
الضفة الغربية**



**كفاءة التحصيل لخدمة المياه
قطاع غزة**



نسبة العمل (الكفاءة)

يتم احتساب هذا المؤشر بقسمة المصارييف السنوية لخدمة تقديم المياه على الإيرادات الخاصة بتقديم خدمة المياه لنفس الفترة الزمنية. ويكون الوضع المثالي لهذا المؤشر ما يقارب الـ 1 صحيح وذلك لضمان أن المصروفات يتم تغطيتها من الإيرادات.

كما يقيس هذا المؤشر مدى كفاءة تعرفة المياه المطبقة لدى مقدمي الخدمة، حيث وحسب أنظمة التعرفة يجب أن تغطي إيرادات المياه تكاليف تقديم خدمة المياه وذلك من أجل ضمان استدامة تقديم الخدمة.

نسبة كفاءة العمل لخدمة المياه

الضفة الغربية



نسبة كفاءة العمل لخدمة المياه

قطاع غزة



واقع الرقابة على جودة المياه في فلسطين (مؤشرات جودة المياه)

إن للرقابة على جودة المياه في فلسطين خصوصية معينة، وفقاً للنهج المتبوع من الجهات ذات العلاقة وهي وزارة الصحة الفلسطينية، سلطة المياه الفلسطينية، مقدمي خدمات المياه والصرف الصحي، بالإضافة إلى دور مجلس تنظيم قطاع المياه الرقابي من خلال جمع البيانات، والعمل على تحليلها وتقديم التوصيات لأصحاب القرار.

وبالتالي فإن الآلية التي يعتمدتها المجلس في متابعة بيانات الجودة بالتحديد تختلف عن أي بيانات أخرى، ويجب أن تتفاوض مع دور منفذى الفحوصات على اختلافها، وبناءً عليه من الصعب أن يتم التطرق إلى مخرجات البيانات على مستوى المحافظات، بحيث لن تتحقق المؤشرات المرتبطة الفائدة المرجوة منها، وذلك لأن الأطراف المسؤولة عن هذه الفحوصات متعددة، وبالتالي فإن المؤشر الكلي للمحافظة الواحدة لن يمثل أداء كل جهة.

من خلال هذا التقرير نود التركيز باختصار على دور الجهات المذكورة في الرقابة على جودة المياه في الضفة الغربية وقطاع غزة، كما هو موضح أدناه:

1) سلطة المياه الفلسطينية:

تحقيقاً للهدف المتمثل بتوفير خدمات المياه والصرف الصحي للمواطنين، وعملاً بالمهام التي حددها قرار بقانون رقم (14) لسنة 2014 بشأن المياه تعمل سلطة المياه الفلسطينية على تولي المسئولية الكاملة عن إدارة مصادر المياه وحمايتها من خطر التلوث، بالإضافة إلى دورها الرئيسي في ترخيص وتطوير استغلال المصادر المائية بالتنسيق والتعاون مع الجهات ذات العلاقة، ويتربّ على هذه المهام الرقابة المستمرة على نوعية الموارد المائية وفحصها الدوري، وتحديد مصادر التلوث ومعالجتها.

(2) وزارة الصحة الفلسطينية:

يلتزم مفتشي صحة البيئة في المحافظات المختلفة بتنفيذ خطة عمل محددة، وبما يناسب مع عدد السكان في كل تجمع أو قرية، وذلك لتغطية أكبر عدد ممكн من نقاط الفحص على مصادر المياه (نبع، عين، بئر جوفي)، الخزانات العامة وشبكات المياه المرتبطة.

يجتمع مفتشي صحة البيئة عينات المياه من مختلف النقاط لأغراض الفحوصات التالية:

الفحوصات الميكروبية: (البكتيريا القولونية الكلية، والبكتيريا القولونية الفائطية) بشكل رئيسي، بالإضافة إلى فحوصات أخرى مثل السالمونيلا، على المصادر، الخزانات والشبكات.

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية: يتم عمل فحص كيميائي شامل لعينات المصادر مرة على الأقل سنويًا في الضفة الغربية، كما يتم فحص آبار المياه في قطاع غزة من خلال دورتين الأولى في فصل الربيع والثانية في الخريف، إلى جانب فحص الخزانات العامة، إضافة إلى الفحوصات الروتينية الميدانية مثل فحص عكارة المياه.

فحص الكلور الحر المتقي في عينات المياه: يتم تنفيذ هذا الفحص ميدانياً على المصادر، الخزانات والشبكات.

(3) مقدمي خدمات المياه والصرف الصحي:

• مقدمي خدمات المياه في الضفة الغربية:

ينفذ تسعه من مقدمي خدمات المياه في الضفة الغربية نظاماً رقابياً ذاتياً على جودة المياه، وذلك من خلال مختبراتهم الموزعة في المحافظات الرئيسية، أو من خلال الفحص لدى جهة خارجية معتمدة.

• مصلحة مياه بلديات الساحل - قطاع غزة:

تراقب مصلحة مياه بلديات الساحل على فحوصات الكلور الحر المتبقي في مياه الشبكات التابعة لمناطق خدمة خمسة وعشرين بلدية في قطاع غزة، إلى جانب تنفيذ بعض الفحوصات الفيزيائية والكيميائية خلال دوري الربيع والخريف على آبار المياه.

• بلدية خانيونس - قطاع غزة:

تنفذ بلدية خانيونس فحوصات الرقابة على جودة المياه من خلال مختبرها الخاص.

ضمن صلاحيات مجلس تنظيم قطاع المياه الرقابية على مقدمي الخدمات قمنا بجمع البيانات السنوية من الجهات المذكورة عن العام 2022 للمؤشرات الرئيسية.

نستعرض من خلال هذا التقرير بشكل مبسط بعض مؤشرات الأداء التي يعتمدها المجلس للرقابة على جودة المياه، والنسب التي تم تحقيقها لكل مؤشر على مستوى الوطن في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة من خلال الجدول أدناه:

#	المؤشر	طريقة الاحتساب	المسحوب به	الضفة الغربية ¹	قطاع غزة ²
1	نسبة عينات المياه الناجحة (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) التي تحتوي على الكلورين الحر المتبقي في الشبكة والأنباب الرئيسية.	يتم احتساب هذا المؤشر من خلال قسمة عدد عينات الماء المفحوصة التي تحتوي على الكلورين الحر المتبقي بما يتطابق مع المواصفات والمعايير إلى عدد العينات التي فحصت لهذا الغرض.	(0.2-0.8) ملغم / لتر	%52.3	%99.1
2	نسبة عينات المياه الناجحة (المأخوذة من المصدر) لفحص البكتيريا القولونية الكلية.	يتم احتساب هذا المؤشر من خلال قسمة عدد عينات الماء المفحوصة والتي تتطابق مع المواصفات والمعايير إلى عدد العينات التي فحصت لهذا الغرض.	CFU/100ml	%77.7	%88

1 تم احتساب المؤشرات بناء على البيانات من وزارة الصحة.
2 تم احتساب المؤشرات بناء على البيانات من وزارة الصحة، مصلحة مياه بلديات الساحل، وبيانات بلدية خانيونس.

3 عدد الفحوصات الفعلية لفحص الكلور الحر المتبقى والمنفذة من قبل وزارة الصحة أكبر مما هو مسجل في البيانات المستلمة، مما يؤثر على احتساب المؤشر. وتبقي قيمته قليلة مقارنة بالمؤشرات الأخرى.

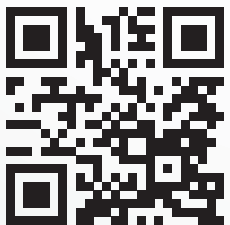
%98.3	%93.1	CFU/100ml 0	يتم احتساب هذا المؤشر من خلال قسمة عدد عينات الماء المفحوصة الخالية من البكتيريا القولونية الغاثطية إلى عدد العينات التي فحصت لهذا الغرض.	نسبة عينات المياه الناجحة (المأخوذة من المصدر) لفحص البكتيريا القولونية الغاثطية.	3
%76.6	%85.6	CFU/100ml 3	يتم احتساب هذا المؤشر من خلال قسمة عدد عينات الماء المفحوصة والتي تتطابق مع المواصفات والمعايير إلى عدد العينات التي فحصت لهذا الغرض.	نسبة عينات المياه الناجحة (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) لفحص البكتيريا القولونية الكلية.	4
%87.9	%95.9	CFU/100ml 0	يتم احتساب هذا المؤشر من خلال قسمة عدد عينات الماء المفحوصة الخالية من البكتيريا القولونية الغاثطية إلى عدد العينات التي فحصت لهذا الغرض.	نسبة عينات المياه الناجحة (المأخوذة من الشبكة بما في ذلك خطوط المياه الرئيسية) لفحص البكتيريا القولونية الغاثطية.	5

تعتبر مؤشرات الفحوصات الميكروبية للبكتيريا القولونية الكلية والغاثطية من المؤشرات الرئيسية المعتمدة لدى منظمة الصحة العالمية لقياس مدى سلامة ونقاء مياه الشرب، حيث أن استهلاك مياه شرب قد تحتوي فضلات بشرية أو حيوانية، أو غيرها من أعظم المخاطر على صحة الإنسان، والذي يؤدي إلى تفشي الأمراض المعدية المنقولة عبر أنظمة التوزيع بشكل سريع، وبالتالي فإن هذه المؤشرات ضرورية لمعرفة مدى فعالية عملية تطهير المياه في القضاء على مسببات التلوث البيولوجية، ولكشف أي مصادر تلوث ينتجه عنها نمو غير مرغوب للكائنات الميكروبية الضارة بالصحة العامة.

للاطلاع على مؤشرات الأداء المفصلة والمتعلقة بجودة المياه يرجى مراجعة تقرير مؤشرات الأداء السنوي 2023 لبيانات 2022. أما بالنسبة لتفصيل مخرجات كافة البيانات بإمكانكم الاطلاع على تقرير عرض بيانات جودة المياه 2023، والذي أعده أيضاً مجلس تنظيم قطاع المياه لبيانات 2022.

ملحوظات عامة للرقابة على جودة المياه:

- لا بد من تحسين التعاون بين كل من مفتشي صحة البيئة لدى وزارة الصحة ومقدمي الخدمات بشكل أكبر يخدم الطرفين لتحقيق المصلحة العامة.
- من الضروري أن تسعى وزارة الصحة الفلسطينية إلى توظيف المزيد من المفتشين لتغطية حجم أكبر من التجمعات خلال العام الواحد.
- توفير الدعم لتأسيس مختبرات جديدة تخدم مجموعة من مقدمي الخدمات في محافظات مختلفة قد يكون حالاً يساعد على تحسين الرقابة على جودة المياه.
- يجب أن تتوفر أدوات الرقابة الأساسية على جودة المياه لدى كافة مقدمي الخدمات، على الأقل جهاز فحص تركيز الكلور الحر المتبقي في المياه، والذي يساعد في معرفة مدى كفاءة عملية الكلورة.
- نوصي بتوفير مضخات كلور فعالة من قبل مقدمي الخدمات على كافة مصادر المياه المستخدمة وبالتعاون مع الجهات ذات العلاقة.
- نشدد على دور مقدمي الخدمات في الرقابة الدورية على الآبار المحلية الخاصة التي يشتري منها مقدم الخدمة المياه، ويتم ضخها في شبكة التوزيع.
- إن المنهجية القادمة لدى مجلس تنظيم قطاع المياه تقتضي التركيز على صغار مقدمي الخدمات من البلديات والمجالس القروية وغيرهم، ليتم توعيتهم بشكل أكبر حول متابعة جودة المياه وسلامتها.



برج خلف التجاري، شارع الروضة، البيرة، فلسطين

+970 2 240 1294

+970 2 240 1295

info@wsrc.ps

www.wsrc.ps

wsrc