



## اتحاد مياهكم يعلن ان المياه بجودة ممتازة وتصلح للشرب

يعلن اتحاد المياه "مياهكم" أن مياه الشرب في البلدة قد تم فحصها ووجدت ملائمة لمواصفات وزارة الصحة حول مياه الشرب. وفقاً لقانون اتحادات المياه والصرف الصحي للعام 2001 وقانون البلديات (التعديل رقم 75 للقانون) للعام 2001، يسرنا أن نقدم لكم نتائج فحص المياه حسب مختبرات وزارة الصحة.

398 فحصاً أجري من شهر 07 حتى شهر 09 من العام 2025.

العدد النهائي للعينات الغير سليمة هو 0.

نسبة الشذوذ النهائية هي 0.

نسبة التنفيذ العامة لفحوصات مياه الشرب هي 100.0% .

مياه الشرب صالحة للشرب وبجوده عالية جدا

تقرير ربع سنوي بخصوص جودة مياه الشرب لقرى اتحاد المياه، مياهكم، ونسبة التنفيذ للفحوصات المخطط تنفيذها

الشهر 07-09 , السنة 2025

البلدة	مجموعة الفحص	نوع نقطة أخذ العينة	عدد العينات المخططة	عدد العينات المنجزة	نسبة التنفيذ	عدد نهائي العينات السليمة	نسبة نهائية للعينات السليمة	عدد الفحوصات الغير السليمة	نسبة الشذوذ النهائي
كفر كنا	ميكروبيولوجي	الشبكة	56	56	100.00%	56	100.00%	0	0
كفر كنا	ميكروبيولوجي	مدخل الشبكة	7	7	100.00%	7	100.00%	0	0
المشهد	ميكروبيولوجي	الشبكة	28	28	100.00%	28	100.00%	0	0
المشهد	ميكروبيولوجي	مدخل الشبكة	4	4	100.00%	4	100.00%	0	0
طرعان	ميكروبيولوجي	الشبكة	56	56	100.00%	56	100.00%	0	0
طرعان	ميكروبيولوجي	مدخل الشبكة	14	14	100.00%	14	100.00%	0	0
عين ماهل	ميكروبيولوجي	الشبكة	35	35	100.00%	35	100.00%	0	0
عين ماهل	ميكروبيولوجي	مدخل الشبكة	7	7	100.00%	7	100.00%	0	0
دبورية	ميكروبيولوجي	الشبكة	42	42	100.00%	42	100.00%	0	0
الشبلي أم الغنم	ميكروبيولوجي	الشبكة	24	24	100.00%	24	100.00%	0	0

البلدة	مجموعة الفحص	نوع نقطة أخذ العينة	عدد العينات المخططة	عدد العينات المنجزة	نسبة التنفيذ	عدد نهائي العينات السليمة	نسبة نهائية للعينات السليمة	عدد الفحوصات الغير السليمة	نسبة الشذوذ النهائي
البعينة	ميكروبيولوجي	الشبكة	21	21	100.00%	21	100.00%	0	0
قرى البطوف	ميكروبيولوجي	الشبكة	48	48	100.00%	48	100.00%	0	0
قرى بستان المرج	ميكروبيولوجي	الشبكة	56	56	100.00%	56	100.00%	0	0
			398	398	100.00%	398	100.00%	0	0

### شرح بخصوص العينات الغير سليمة أو الاستثنائية

تقوم الاتحاد بتنفيذ برنامج أخذ العينات كما هو مخطط من قبل وزارة الصحة. في بعض العينات، يتم الكشف عن الانحرافات عن المعيار المطلوب.

هناك عدة أسباب للنتائج غير الطبيعية

1. تغييرات غير متوقعة في جودة المياه
2. أعمال البنية التحتية للمياه
3. خطأ بشري في إجراء أخذ العينات
4. تحديد خاطئ في المختبر

بعد كل نتيجة غير سليمة، يقوم الاتحاد على الفور ووفقا لإرشادات وزارة الصحة بتحديد سبب الانحراف ثم تتخذ الإجراءات التصحيحية وفقا للنتائج. في نهاية الإجراءات، يقوم الاتحاد بأخذ العينات مرة أخرى من النقطة الاستثنائية ونقاط أخرى في الشبكة.