

דיווח על איכות המים בקצרין

בהתאם לחוק תיקון פקודות העיריות (מס' 75) התשס"א - 2001,

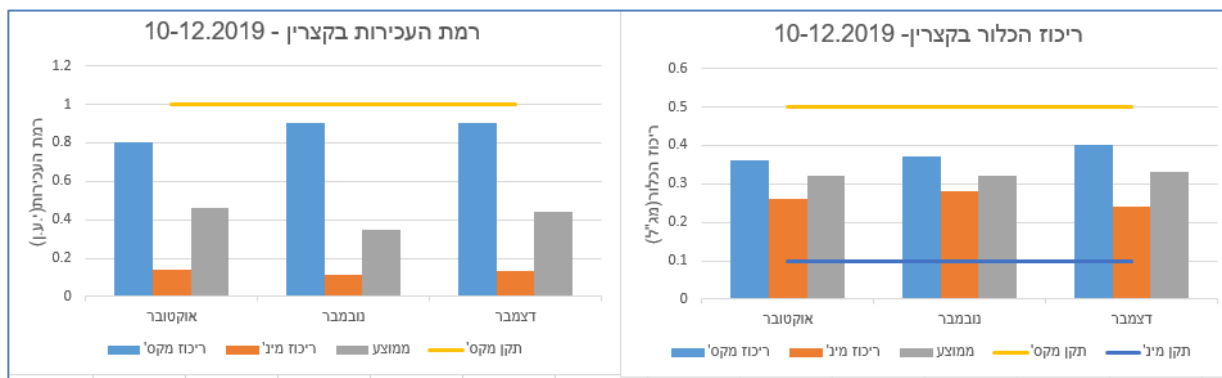
אנו מביאים בזה לידיעת ציבור צרכני המים של קצרין פרטים על איכות המים המסופקים

הדוח מתייחס לבדיקות שנעשו בישוב קצרין בין התאריכים 01.10.2019-31.12.2019

מחוז: 72120 מחוז צפון נפה: 72121 נפתית צפת

יישוב	קבוצת בדיקה	סוג נקודה	מס' דגימות מתוכנן	מס' דגימות שבוצע	אחוז ביצוע הדיגום	מס' דגימות תקינות	אחוז חריגה
קצרין	שגרתית	רשת	28	28	100%	28	0%
	פלואוריד	רשת	1	1	100%	ריכוז הפלואוריד הטבעי במים נמוך מהמומלץ	

1. איכות מיקרוביאלית - התקן המיקרוביאלית למי השתייה הוא אפס חיידקים מסוג קוליפורם ב-100 מ"ל מי דגימה. נמצא כי כל הערכים תקינים וניתן לדווח על 100% ביצוע דיגום.
2. כלור נותר - על פי תקנות מי השתייה, טווח הכלור הנותר החופשי צריך להיות 0.1-0.5 מג"ל. הערכים המוצגים תקינים.
3. רמת העכירות המקסימלית המותרת היא 1 יע"ן. כל הממצאים תקינים.
4. מתכות רשת - דיגום המשקף את איכות הצנרת. דיגום זה נידרש בתדירות של אחת ל-3 שנים. לא תוכנן ולא בוצע בתקופה המדווחת (בוצע בשנת 2018).
5. פלואוריד - החל מאוגוסט 2014 בוטלה חובת תוספת הפלואוריד למי שתיה. ממצאי הדיגום מעידים על ריכוז הנמוך מ-100 מקג"ל, ריכוזו הטבעי במים המסופקים.
6. THM - פרמטר המייצג תגובה אפשרית בין ריכוז הכלור וחומר אורגני העשוי להיווצר במים. התקן המקסי' לגביו, 100 מקג"ל. פרמטר זה נדגם בעונת הקיץ ודווח ברבעון קודם. הערכים תקינים ונמוכים מאוד המעידים על איכות מים טובה.
7. תאגיד התנור פועל בשקיפות מלאה ומפרסם כל רבעון את איכות המים המסופקים.



בכבוד רב,

לואיס בלכר
מהנדס התאגיד