

דיווח על איכות המים בקצרין

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

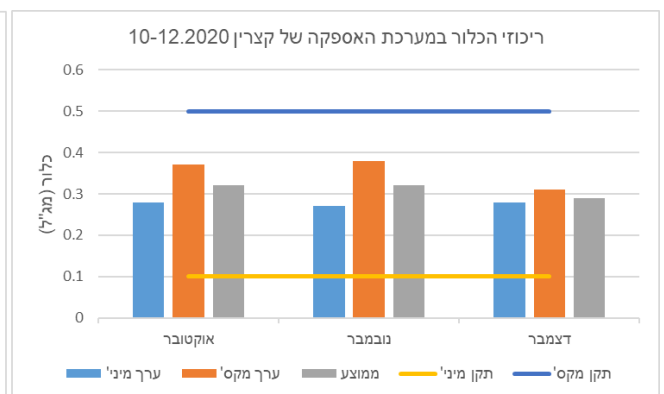
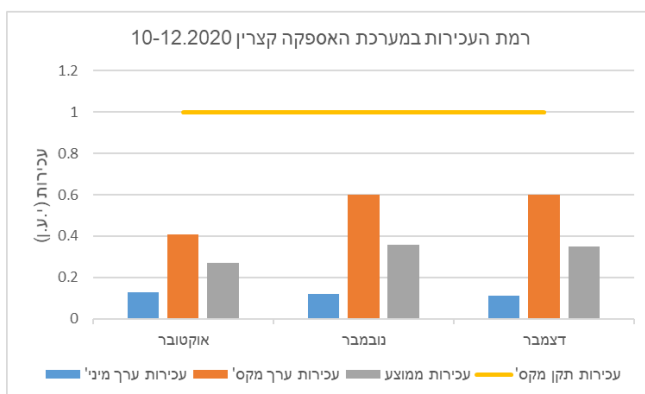
אנו מביאים בזה לידיעת ציבור צרכני המים של קצרין פרטים על איכות המים המסופקים

הדוח מתייחס לבדיקות שנעשו בישוב קצרין בין התאריכים 01.10.2020-31-01.12.2020

מחוז: 72120 מחוז צפון נפה: 72121 נפתית צפת

אחוז אחיזה	מס' דגימות תקינות	אחוז ביצוע הדיגום	מס' דגימות שבוצע	מס' דגימות מתוכנן	סוג נקודה	קבוצת בדיקה	יישוב
4%	27	100%	28	28	רשת	שגרתית	קצרין
0%	3	100%	3	3	רשת	חוזרת	קצרין
מדובר בריכוז הטבעי	מדובר בריכוז הטבעי	100%	1	1	רשת	פלואוריד	קצרין

1. התקן המיקרוביאלי למי השתייה הוא אפס חיידקים מסוג קוליפורם ב-100 מ"ל מי דגימה. דיווח על מדד אחד חריג. בוצע דיגום חוזר מורחב שנמצא תקין. ניתן לדווח על 100% ביצוע דיגום על פי התכנית המאושרת על ידי משרד הבריאות.
2. על פי תקנות מי השתייה, טווח הכלור הנותר החופשי, 0.1-0.5 מג"ל. הממצאים תקינים.
3. רמת העכירות המקסימלית המותרת היא 1 יע"ן. כל הממצאים תקינים.
4. פלואוריד - החל מאוגוסט 2014 בוטלה חובת תוספת הפלואוריד למי שתייה. ממצאי הדיגום מעידים על ריכוזו הטבעי במים המסופקים לצרכנים, הערך המדווח קטן מערך סף בדיקת מכשיר המעבדה.
5. מתכות רשת - דיגום המשקף את איכות הצנרת. דיגום לפרמטר זה נידרש בתדירות של אחת ל-3 שנים. תוכנן ובוצע בשנת 2018. דיווח בהתאם.
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 ודיווח ברבעון קודם. הערכים תקינים ונמוכים מאוד המעידים על איכות מים טובה.
7. תאגיד התנור פועל בשקיפות מלאה ומפרסם כל רבעון את איכות המים המסופקים.



בברכה,

אינג' לואיס בלכר
מהנדס התאגיד