# ריכוז נתונים 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 01.03.2020-31.03.2020מחוז: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 | 21 | 21 | 100% | 21 | 0% |
|  | פלואוריד | רשת | 1 | 1 | 100% | ריכוז הפלואוריד הטבעי במים נמוך מהמומלץ | ריכוז הפלואוריד הטבעי במים נמוך מהמומלץ |

1. התקן המיקרוביאלי למי השתייה הוא אפס חיידקים מסוג קוליפורם ב-100 מ"ל מי דגימה. נמצא כי כל הערכים תקינים וניתן לדווח על 100% ביצוע דיגום על פי התכנית המאושרת על ידי משרד הבריאות.
2. על פי תקנות מי השתייה, טווח הכלור הנותר החופשי צריך להיות 0.1-0.5 מג"ל. הערכים המוצגים תקינים. רמת העכירות המקסימלית המותרת היא 1 יע"ן. כל הממצאים תקינים.
3. מתכות רשת - דיגום המשקף את איכות הצנרת. דיגום זה נידרש בתדירות של אחת ל- 3 שנים. לא תוכנן ולא בוצע בתקופה המדווחת.
4. פלואוריד - החל מאוגוסט 2014 בוטלה חובת תוספת הפלואוריד למי שתיה. ממצאי הדיגום מעידים על ריכוזו הטבעי במים המסופקים לצרכנים. דווח כי ריכוזו נמוך מערך סף מכשיר הבדיקה.
5. THM - פרמטר המייצג תוצר לוואי של חיטוי שהתקן שלו במי השתייה הוא 100 מקג"ל. דיגום לפרמטר זה מתוכנן לתקופת הקיץ.
6. תאגיד התנור פועל בשקיפות מלאה ומפרסם כל רבעון את איכות המים המסופקים.



בברכה,

אינג' לואיס בלכר

מהנדס התאגיד

