

ריכוז נתונים

דיווח על איכות המים קצרין

בהתאם לחוק תיקון פקודות העיריות (מס' 75) התשס"א - 2001, אנו מביאים בזה לידיעת ציבור

צרכני המים של קצרין פרטים על איכות המים המסופקים ברשת האספקה

הדו"ח מתייחס לבדיקות שנעשו בקצרין בין התאריכים 01.01.2018-31.03.2018

מחוז: 72120 מחוז צפון

נפה: 72121 נפתית צפת

רשות: קצרין

יישוב	קבוצת בדיקה	סוג נקודה	מס' דגימות שתוכננו	מס' דגימות שבוצעו	אחוז ביצוע	מס' דגימות חריגות	אחוז חריגה
קצרין	שגרתית	מיקרוביאלית	28	28	100%	0	0%
	כימיה	THM	דיגום יבוצע ברבעון III על פי תכנית הדיגום				
		מתכות	דיגום יבוצע ברבעון II על פי תכנית הדיגום				
		פלואוריד	1	1	100%	ריכוז הפלואוריד במים נמוך מהמומלץ	

בחודש אוגוסט 2013 פרסם משרד הבריאות תקנות בדבר איכותם התברואית של מי השתייה ומתקני מי שתייה. תקנות אלו הגדירו קריטריונים מחמירים ביותר לאיכותם התברואית של מי השתייה המסופקים, בין היתר נקבע:

1. תקן מיקרוביאלית למי השתייה - אפס חיידקי קוליפורם ב- 100 מ"ל מי דגימה.
2. תוצרי לוואי של חיטוי (טריהלומתאנים) - חומרים העשויים להיווצר במים כתגובה בין חומר החיטוי לבין חומר אורגני העשוי להיות במים. מרכיב זה עשוי להגביר הפוטנציאל לתחלואה. נקבע תקן מקסי' מותר: 100 מקג"ל (0.1 מג"ל).
3. פלואוריד - על פי הערכה, מרכיב זה בריכוזים של 0.7-1 מג"ל עשוי להפחית את עששת השיניים בילדים. יחד עם זאת, החל מחודש אוגוסט 2014 קבע משרד הבריאות כי תופסק הפלרת המים אולם הדיגום יימשך. במצב הקיים, ריכוז הפלואוריד הטבעי במי המקור, באזור הצפון נמוך מאוד (0.2-0.3 מג"ל).
4. מתכות - מטרת הבדיקה הנה לבדוק את טיב הצנרת. הדיגום המבוצע הנו לפרמטרים ברזל, עופרת ונחושת.
5. ניטור לכלור ולעכירות - מוקפד ומבוצע במסגרת כל בדיקה מיקרוביאלית ובמסגרת ניטור אמצע. ערכים תקינים (טווח כלור נותר שאריתי 0.1-0.5 מג"ל, רמת עכירות מקסי' 1 י.ע.נ).
6. תאגיד "התנור" פועל ומבצע את דיגום מי השתייה ביישובים שבאחריותו, כפוף לדרישות משרד הבריאות.
7. התאגיד פועל בשקיפות מלאה ומפרסם כל רבעון את איכות המים המסופקים באתר האינטרנט.

התנור - תאגיד מים וביוב בע"מ

משרד ראשי: שדרות תל חי 106 ת.ד. 860, קרית שמונה 11031
 טל. רב קווי: 1-800-200-744 טל. 04-6816888 פקס. 04-6905777

www.hatanur.co.il

office@hatanur.co.il

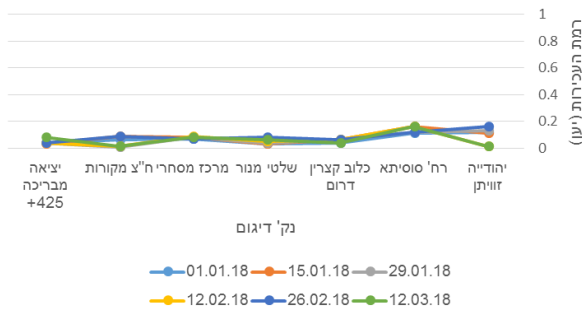


מכון החקיקים הישראלי

מכון החקיקים הישראלי

מכון החקיקים הישראלי

רמת העכירות בקצרין ינואר-מרץ 2018



ריכוז הכלור בקצרין ינואר-מרץ 2018

