

דו"ח איכות מים – פרסום לציבור 01.07.22-31.12.22
בדיקות מיקרוביאליות וכימיות – חצור הגלילית
פרסום לציבור על פי חוק תיקון פקודת העיריות (מס' 75) התשס"א-2001

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

1. תקן מי השתייה המיקרוביאלי קובע אפס חיידקי קוליפורם ב-100 מ"ל מי דגימה. ממצאים תקינים כמפורט מטה.
2. איכות המים עומדת בדרישות. להלן טבלה מרכזת של הבדיקות שבוצעו בכפוף לתוכנית דיגום מאושרת. כל הבדיקות תקינות.

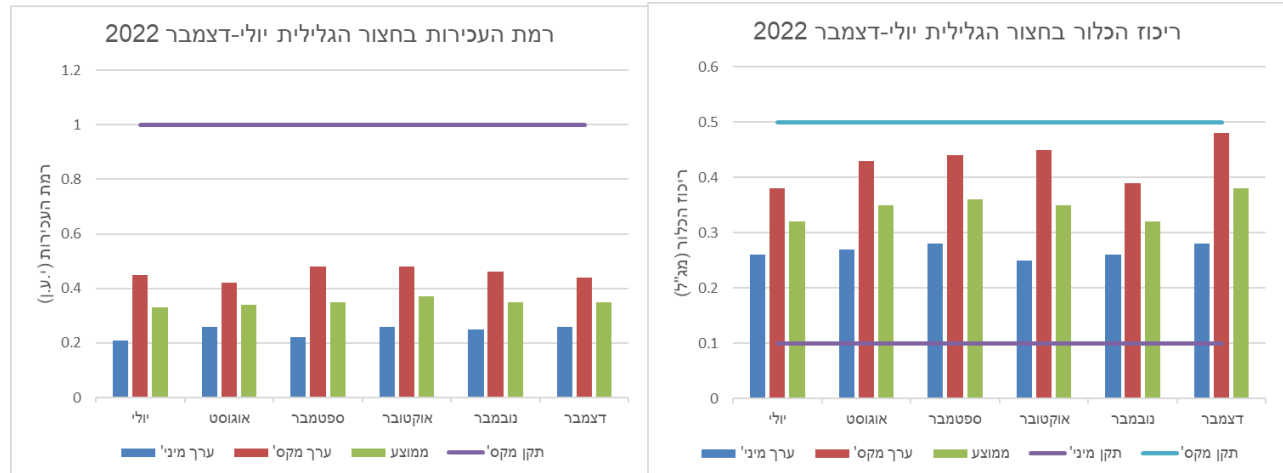
סוג בדיקה	סוג דיגום	מס' דגימות שתוכננו	מס' דגימות שבוצעו	אחוז ביצוע	מס' דגימות חריגות	אחוז חריגה
מיקרוביאלית	שגרתית	66	66	100%	0	0%
כימית	פלואוריד	2	2	100%	ריכוז רקע של המים המסופקים בהיעדר תוספת פלואוריד	
	THM	1	1	100%	1	0%

3. פלואוריד – החל משנת 2014. הופסקה ההפלרה במדינת ישראל, אין תוספת אקטיבית של פלואוריד למים. ריכוז הפלואוריד הטבעי במים ברוב חלקי הארץ נמוך מאוד. הדיגום מבוצע בתדירות רבעונית.

נקודת דיגום	תאריך	תוצאה מקג"ל	רמה מרבית מותרת מקג"ל
צומת דרך הבנים רח' ירדן	11.07.22	350	מומלץ – 700-1000 מקס' מותר: 1700 מקג"ל
	03.10.22	290	המים במדינת ישראל אינם מופלרים

4. מתכות - דיגום המשקף את איכות הצנרת, הנ"ל נדרש אחת ל-3 שנים ב-3 נקודות דיגום. בוצע בשנת 2021 ועל כן לא נדרש בשנה הנוכחית.
5. טריהלומתאנים - חומרים העשויים להיווצר במים כתגובה בין חומר החיטוי לבין חומר אורגני ועשויים להגביר פוטנציאל לתחלואה (תקן מקסימלי מותר: 100 מקג"ל). בוצע בחודש אוגוסט, התוצאה 3.9 מקג"ל, תוצאה נמוכה מאוד, עובדה המציגה איכות מים טובה מאוד.
6. דו"ח זה מפורסם בכפוף לחוק לתיקון פקודת העיריות (מס' 75), התשס"א – 2001. תאגיד "פג הגליל" פועל בשקיפות מלאה ומפרסם כל רבעון את איכות המים המסופקים באתר האינטרנט.
7. התאגיד פועל ומבצע את דיגום מי השתייה ביישובים שבאחריותו, כפוף לדרישות משרד הבריאות.
8. כמפורט בגרפים שלהלן, רמות הכלור הנותר בתחום התקן (0.5-0.1 מג"ל) ורמת העכירות בתחום המותר (מקס' 1 י.ע.ף).

תאגיד המים והביוב – "פלג הגליל"



בכבוד רב,

איוב עלם

ראש ענף אחזקת תשתית