

דו"ח איכות מים – פרסום לציבור 01.07.2025-31.12.2025

בדיקות מיקרוביאליות וכימיות - טובא זנגרייה

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. ניתן לדווח כי איכות המים עומדת בדרישות תקנות מי השתייה.

סוג בדיקה	סוג דיגום	מס' דגימות שתוכננו	מס' דגימות שבוצעו	אחוז ביצוע	מס' דגימות חריגות	אחוז חריגה
מיקרוביאלית	שגרתית	36	36	100%	0	0%
כימיה	פלואוריד	2	2	100%	ריכוז רקע של המים המסופקים בהיעדר תוספת פלואוריד	
	THM	1	1	100%	0	0%

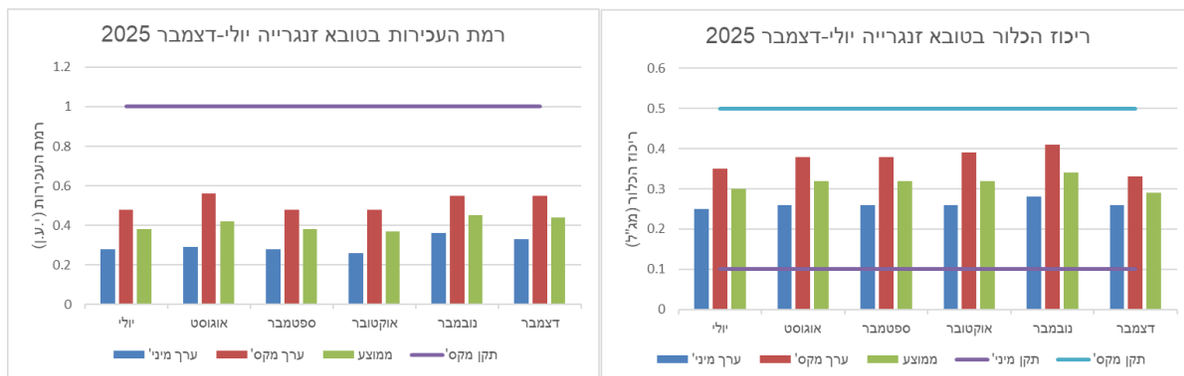
3. פלואוריד- החל מחודש אוגוסט 2014 קבע משרד הבריאות כי תופסק הפלרת המים אולם הדיגום ימשך. ריכוז הפלואוריד הטבעי במי המקור, באזור הצפון נמוך מאוד. הריכוז הרצוי הינו 700-1000 מק"ג/ל.

נקודת דיגום	תאריך	תוצאה מק"ג/ל	רמה מרבית מותרת מק"ג/ל
טבעת מזרחית	18.08.25	300	מומלץ – 700-1000 מקס' מותר: 1700 מק"ג/ל המים במדינת ישראל אינם מופלרים
	10.11.25	290	

4. מתכות - מטרת הדיגום לבחון את טיב צנרת המים למניעת קורוזיה. תדירות הדיגום אחת לשלוש שנים. נדגם בחודש מאי 2025, התוצאות תקינות ודווחו בדוח חצי שנתי ראשון לשנת 2025.
5. טריהלומתאנים - חומרים העשויים להיווצר במים כתגובה בין חומר החיטוי לבין חומר אורגני ועשויים להגביר פוטנציאל לתחלואה (תקן מקסימלי מותר: 100 מק"ג/ל). נדגם בחודש אוגוסט 2025 והתוצאה <1 מק"ג/ל.
6. דו"ח זה מפורסם בכפוף לחוק לתיקון פקודת העיריות (מס' 75), התשס"א – 2001. תאגיד "פלאג 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.ן).



בכבוד רב,

וויסאם

וויסאם פארס

ראש תחום מים ניטור ורישוי עסקים