

דו"ח איכות מיס – פרסום לציבור 01.07.2025-31.12.2025

בדיקות מיקרוביאליות וכימיות – ראמה

פרסום לציבור על פי חוק תיקון פקודת העיריות (מס' 75) התשס"א-2001

- על פי פקודת העיריות, הננו מתכבדים להגיש דין וחשבון בדבר איכות מי השתייה המסופקים בתחום היישוב ראמה תוך הצגת נתוני התקנים המחויבים בתקנות בריאות העם (איכותם התברואית של מי השתייה ומתקני מי שתייה), 2013.
1. תקן מי השתייה המיקרוביאלית קובע אפס חיידקי קוליפורם ב- 100 מ"ל מי דגימה. ממצאים תקינים כמפורט מטה.
 2. להלן ריכוז הבדיקות שבוצעו בתקופה המדווחת, תכנון מול ביצוע ותקינות המדדים בהתייחס לתקן הנדרש.

סוג בדיקה	סוג דיגום	מס' דגימות שתוכננו	מס' דגימות שבוצעו	אחוז ביצוע	מס' דגימות חריגות	אחוז חריגה
מיקרוביאלית	שגרתית	63	63	100%	0	0%
כימית	פלואוריד	2	2	100%	ריכוז רקע של המיס המסופקים בהיעדר תוספת פלואוריד	
	THM	1	1	100%	0	0%

3. פלואוריד - החל מחודש אוגוסט 2014 קבע משרד הבריאות כי תופסק הפלרת המיס אולם הדיגום ימשך. ריכוז הפלואוריד הטבעי במי המקור, באזור הצפון נמוך מאוד (0.2-0.3 מג"ל).

נקודת דיגום	תאריך	תוצאה מקג"ל	רמה מרבית מותרת מקג"ל
מכון שאיבה	04.08.25	560	מומלץ – 700-1000 מקס' מותר: 1700 מקג"ל המיס במדינת ישראל אינם מופלרים
	27.11.25	220	

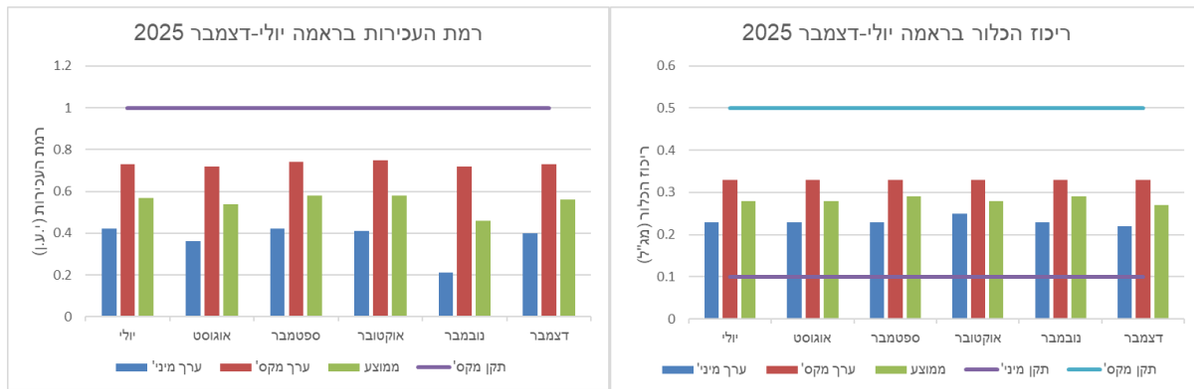
4. מתכות רשת – נדגם אחת לשלוש שנים. נדגם בחודש מאי 2025, התוצאות תקינות ודווחו בדוח החצי שנתי הראשון לשנת 2025.
5. טריהלומתאנים - חומרים העשויים להיווצר במיס כתגובה בין חומר החיטוי לבין חומר אורגני ועשויים להגביר פרטנציאל לתחלואה (תקן מקסימלי מותר: 100 מקג"ל). בוצע בחודש אוגוסט 2025 והתוצאה <1 מקג"ל.
6. דו"ח זה מפורסם בכפוף לחוק לתיקון פקודת העיריות (מס' 75), התשס"א - 2001. תאגיד "פלג הגליל" פועל בשקיפות מלאה ומפרסם כל רבעון את איכות המיס המסופקים באתר האינטרנט.

תאגיד המים והביוב – "פלאג הגליל"



7. בוצע דיגום לריכוזי הכלור ורמת העכירות. הערכים תקינים ועומדים בטווח התקן. ריכוז הכלור הממוצע שנבדק בתקופה המדווחת הוא 0.33 מג"ל (התחום המותר הוא 0.1-0.5 מג"ל) ורמת העכירות הממוצעת היא 0.25 י.ע.ן, (הערך המקסי' הוא 1.0 י.ע.ן).

8. התאגיד פועל ומבצע את דיגום מי השתייה ביישובים שבאחריותו, כפוף לדרישות משרד הבריאות.



בכבוד רב,

וויסאם

וויסאם פארס

ראש תחום מים ניטור ורישוי עסקים