

דו"ח איכות מים – פרסום לציבור 01.07.2023-31.12.2023
בדיקות מיקרוביאליות וכימיות – חורפיש
פרסום לציבור על פי חוק תיקון פקודות 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.
2. להלן ריכוז הבדיקות על פי חובת ביצוע בתקופה המדווחת.
3. התאגיד פועל ומבצע דיגום עבור כפר הילדים בישוב. הדיגום מתבצע כשירות ללקוח בלבד

סוג בדיקה	סוג דיגום	מס' דגימות שתוכננו	מס' דגימות שבוצעו	אחוז ביצוע	מס' דגימות חריגות	אחוז חריגה
מיקרוביאלית	שגרתית	78	78	100%	0	0%
	שגרתית כפר הילדים	7	7	100%	0	0%
כימיה	פלואוריד	2	2	100%	ריכוז רקע של המים המסופקים בהיעדר תוספת פלואוריד	
	THM	1	1	100%	0	0%

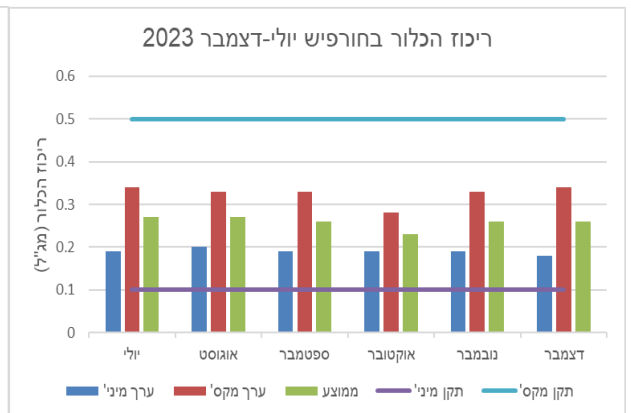
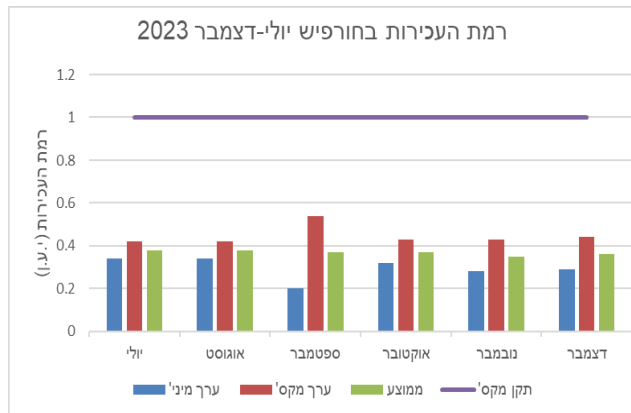
0

4. פלואוריד – החל משנת 2014.8 הופסקה ההפלרה במדינת ישראל, אין תוספת אקטיבית של פלואוריד למים. ריכוז הפלואוריד הטבעי במים ברוב חלקי הארץ נמוך מאוד. הערך הרצוי נע בטווח של 700-1000 מקג"ל.

נקודת דיגום	תאריך	תוצאה מקג"ל	רמה מרבית מותרת מקג"ל
שכונה צפונית ליד יוסף פארס	16.08.23	270	700-1000 מומלץ – מקס' מותר: 1700 מקג"ל
	08.11.23	240	המים במדינת ישראל אינם מופלרים

5. מתכות רשת - דיגום המשקף את איכות הצנרת. דיגום זה מתבצע בתדירות של אחת ל-3 שנים. בוצע בשנת 2022, ולכן, לא תוכנן ביצוע לפרמטר זה בשנה זו.
6. טריהלומתאמים - חומרים העשויים להיווצר במים כתגובה בין חומר החיטוי לבין חומר אורגני ועשויים להגביר פוטנציאל לתחלואה (תקן מקסימלי מותר: 100 מקג"ל). בוצע בחודש אוגוסט השנה והתוצאה 1.2 מקג"ל.
7. כמפורט בגרפים שלהלן, רמות הכלור הנותר בתחום התקן (0.5-0.1 מג"ל) ורמת העכירות בתחום המותר (מקס' 1 י.ע.)

תאגיד המים והביוב – "פלג הגליל"



בכבוד רב,
איוב עלם
 ראש ענף אחזקת תשתיות