

דו"ח איכות מים – פרסום לציבור 01.07.2020-31.12.2020
בדיקות מיקרוביאליות וכימיות – סאג'ור
פרסום לציבור על פי חוק תיקון פקודת העיריות (מס' 75) התשס"א-2001

בחדש 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. הטבלה להלן מרכזת את סך הבדיקות שבוצעו בהתייחס לתוכנית הדיגום שאושרה על ידי משרד הבריאות.
- איכות המים טובה מאוד.

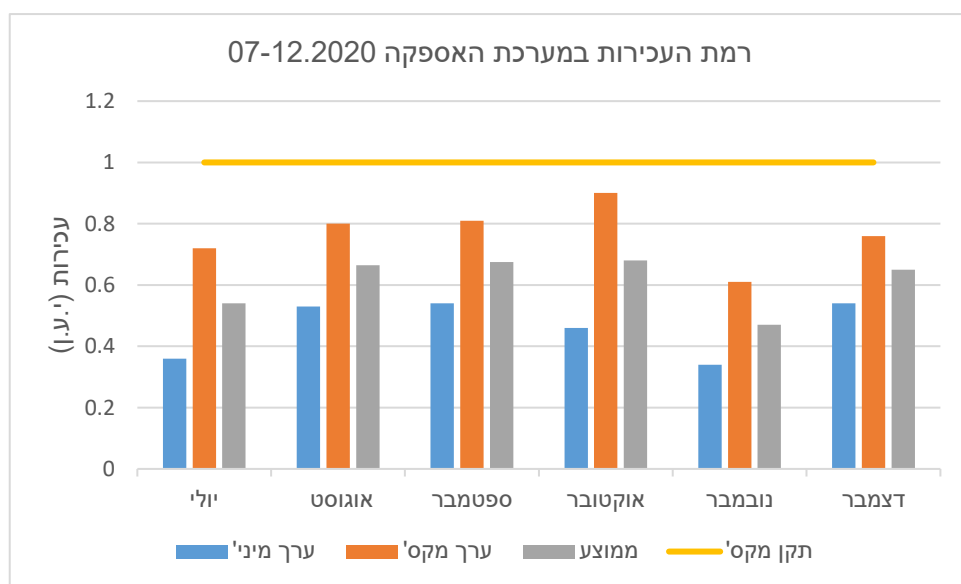
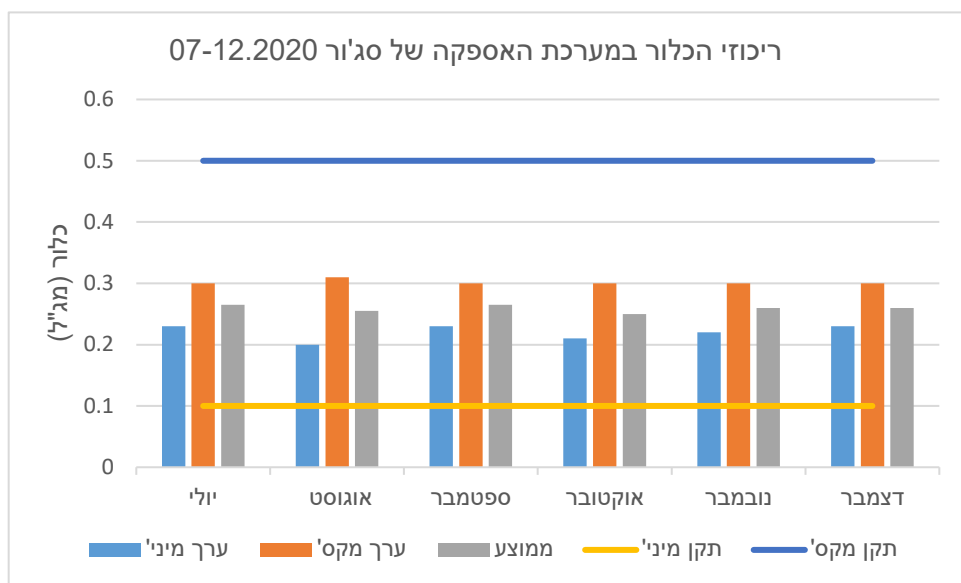
סוג בדיקה	סוג דיגום	מס' דגימות שתוכננו	מס' דגימות שבוצעו	אחוז ביצוע	מס' דגימות חריגות	אחוז חריגה
מיקרוביאלית	שגרתית	30	30	100%	0	0%
כימית	פלואוריד	2	2	100%	ריכוז רקע של המים המסופקים בהיעדר תוספת פלואוריד	
	תוצרי לואי של חיטוי	1	1	100%	0	0%

3. פלואוריד – החל משנת 2014 הופסקה ההפלה במדינת ישראל, אין תוספת אקטיבית של פלואוריד למים ועל כן מדובר בריכוז הטבעי של הפלואוריד במים המסופקים.

נקודת דיגום	תאריך	תוצאה מקי"ל	רמה מרבית מותרת מקי"ל
ליד המתנ"ס	21.09.20	200	מומלץ – 700-1000 מקס' מותר: 1700 מקי"ל
	14.12.20	טרם פורסמו התוצאות	המים במדינת ישראל אינם מופלים

4. מתכות רשת - דיגום המשקף את איכות הצנרת. נדגם במחצית הראשונה של שנת 2019. לא תוכנן ולא בוצע במחצית ראשונה של שנת 2020.
1. טריהלומתאנים - חומרים העשויים להיווצר במים כתגובה בין חומר החיטוי לבין חומר אורגני ועשויים להגביר פוטנציאל לתחלואה (תקן מקסימלי מותר: 0.1 מג"ל). בוצע דיגום לפרמטר זה במחצית השנייה של 2020. דווח על ערך של 0.004 מג"ל. תוצאה זו מצביעה על פוטנציאל נמוך מאוד של המים ליצירת תוצרי לואי של חיטוי.
2. 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 המים המסופקים באתר האינטרנט.
3. התאגיד פועל ומבצע את דיגום מי השתייה ביישובים שבאחריותו, כפוף לדרישות משרד הבריאות.
4. 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,

פרג'

פרג' סלאלח'ה

מנהל מדור מים-ניטור-רישוי עסקים