

## ריכוז נתונים

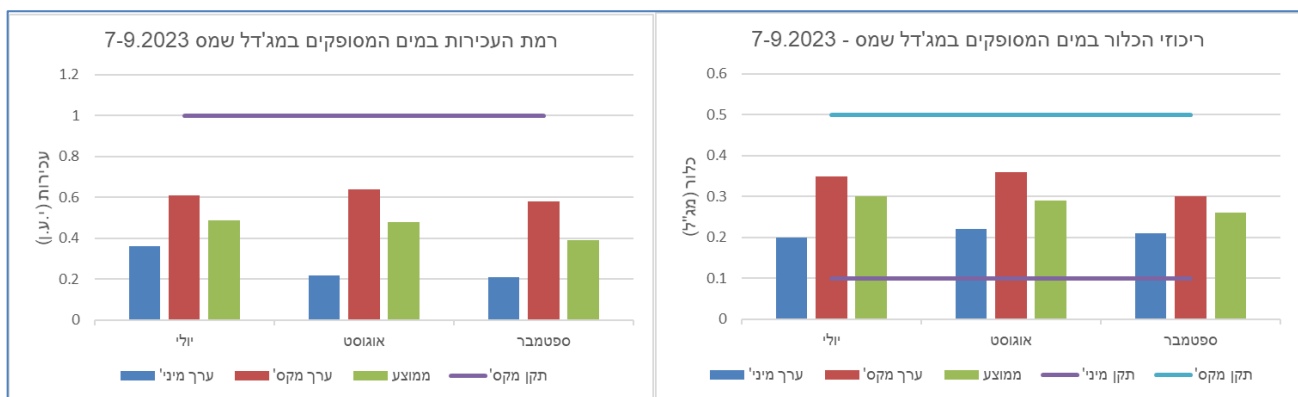
### דיווח על איכות המים במג'דל שמס

#### בהתאם לחוק תיקון פקודות העיריות (מס' 75) התשס"א - 2001,

אנו מביאים בזה לידיעת ציבור צרכני המים של מג'דל שמס פרטים על איכות המים הדוח מתייחס לבדיקות שנעשו בישוב במג'דל שמס בין התאריכים 01.07.2023-30.09.2023

אחוז חריגה	מס' דגימות תקינות	אחוז ביצוע הדיגום	מס' דגימות שבוצע	מס' דגימות מתוכנן	סוג נקודה	קבוצת בדיקה	יישוב
0%	42	100%	42	42	רשת	שגרתית	מג'דל שמס
מדובר בריכוז הטבעי	מדובר בריכוז הטבעי	100%	1	1	רשת	פלואוריד	מג'דל שמס
0%	1	100%	1	1	קצה קו	THM	מג'דל שמס

- המיקרוביאלי למי השתייה הוא אפס חיידקים מסוג קוליפורם ב-100 מ"ל מי דגימה. נמצא כי כל הערכים תקינים וניתן לדווח על 100% ביצוע דיגום על פי התכנית המאושרת על ידי משרד הבריאות.
- על פי תקנות מי השתייה, טווח הכלור הנותר החופשי, 0.1-0.5 מג"ל. הערכים המוצגים להלן באופן גרפי, תקינים.
- רמת העכירות המקסימלית המותרת היא 1 יע"ן. כל הממצאים תקינים. מוצגים להלן באופן גרפי.
- פלואוריד - החל מאוגוסט 2014 בוטלה חובת תוספת הפלואוריד למי שתיה. ממצאי הדיגום מעידים על ריכוזו הטבעי במים המסופקים לצרכנים, דווח כי הריכוז נמוך מערך הסף.
- מתכות רשת - דיגום המשקף את איכות הצנרת. נדרש בתדירות של אחת לשנתיים. נדגם בשנת 2021 על כן, יידגם בחודש אוקטובר 2023 וידווח ברבעון הבא.
- THM - פרמטר המייצג תוצר לוואי של חיטוי שהתקן שלו במי השתייה הוא 100 מק"ל.
- נדגם בתאריך 27.08.23 וריכוזו <1 מק"ל, (תקן 100 מק"ל).
- תאגיד התנור פועל בשקיפות מלאה ומפרסם כל רבעון את איכות המים המסופקים.



בברכה,

אינג' לואיס בלכר  
מהנדס התאגיד