

י"ז ניסן תשפ"ב

18 אפריל 2022

**פרסום לציבור - דו"ח רבעון 1 לשנת 2022 - איכות מי שתייה**  
**גוש חלב, יסוד המעלה, טובא זנגרייה, צפת, חצור הגלילית**  
**01.01.2022-31.03.2022**

להלן מוצגות תוצאות הבדיקות הכימיות והמיקרוביאליות שבוצעו בין החודשים ינואר ועד מרץ לשנת 2022 במערכות אספקת המים שבאחריות תאגיד המים והביוב "פלג הגליל", כפוף לחובת דיווח ויידוע הציבור כאמור בחוק תיקון פקודות העיריות (מס' 75) התשס"א-2001. הפירוט בדו"ח זה הינו על פי יישובים.

שם ישוב	סוג הבדיקה	נקודת הדיגום	כמות דגימות נדרשת	כמות דגימות שבוצעה בפועל	אחוז ביצוע דיגום	מס' דגימות תקינות	אחוז חריגה
גוש חלב	בקטריאלי	רשת	21	21	100%	21	0%
	כימיה - פלואוריד	רשת	1	1	100%	ריכוז הפלואוריד הטבעי במים נמוך מהמומלץ	
יסוד המעלה	בקטריאלי	רשת	15	15	100%	15	0%
	כימיה - פלואוריד	רשת	1	1	100%	ריכוז הפלואוריד הטבעי במים נמוך מהמומלץ	
טובא זנגרייה	בקטריאלי	רשת	18	18	100%	18	0%
	כימיה - פלואוריד	רשת	1	1	100%	ריכוז הפלואוריד הטבעי במים נמוך מהמומלץ	
צפת	בקטריאלי	רשת	61	61	100%	61	0%
	כימיה - פלואוריד	רשת	1	1	100%	ריכוז הפלואוריד הטבעי במים נמוך מהמומלץ	
חצור הגלילית	בקטריאלי	רשת	33	33	100%	33	0%
	כימיה - פלואוריד	רשת	1	1	100%	ריכוז הפלואוריד הטבעי במים נמוך מהמומלץ	

✓ אחוז ביצוע הדיגומים עומד על כמעט 100%.

✓ איכות המים המיקרוביאלית תקינה ועומדת בדרישות תקנות מי השתייה, לא נמצאו ממצאים חריגים במים המסופקים- במסגרת בדיקה זו נבדקים חיידקים אינדיקטורים, החיידקים הקוליפורמים, המייצגים את האיכות המיקרוביאלית של מי השתייה. התקן הינו 0 חיידקי קוליפורם ב- 100 מ"ל מי שתייה.

## בדיקות כימיות

❖ **בדיקת פלואוריד** בעבר נדרשו ספקי המים להוסיף פלואוריד למי השתייה המסופקים, תהליך הנועד למנוע או לצמצם את עששת השיניים בילדים. החל מחודש 8/2014 בוטלה על ידי משרד הבריאות חובת הפלרת המים ועל כן, ריכוזו הנמדד במים הינו הריכוז הטבעי, נמדדו ערכים בטווח של 290-420 מקג"ל.

שם הישוב	שם נקודת הדיגום	תאריך דיגום	תוצאה מקג"ל
גוש חלב	ליד קופח	10.01.22	420
יסוד המעלה	רחוב תמר	10.01.22	250
טובא זנגריה	ליד גן זנגריה 6 צול	10.01.22	340
צפת	כניסה לרמת בגין	05.01.22	290
חצור הגלילית	צומת דרך הבנים רחי ירדן	24.01.22	370

❖ **בדיקה למתכות רשת** – נבדקות המתכות עופרת, ברזל ונחושת. מטרת הדיגום לבחון את טיב צנרת המים, מניעת קורוזיה. הדיגום מבוצע בתדירות של אחת לשנתיים- 3 שנים, כתלות בגודל האוכלוסייה. בתקופה המדווחת לא תוכנן דיגום למתכות רשת בנפה זו.

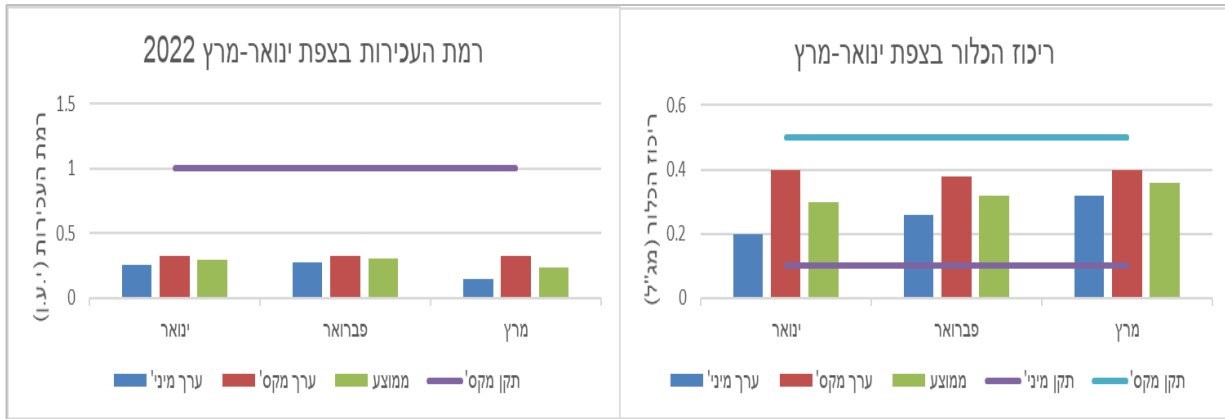
## מדדי ניטור שדה

### כלור

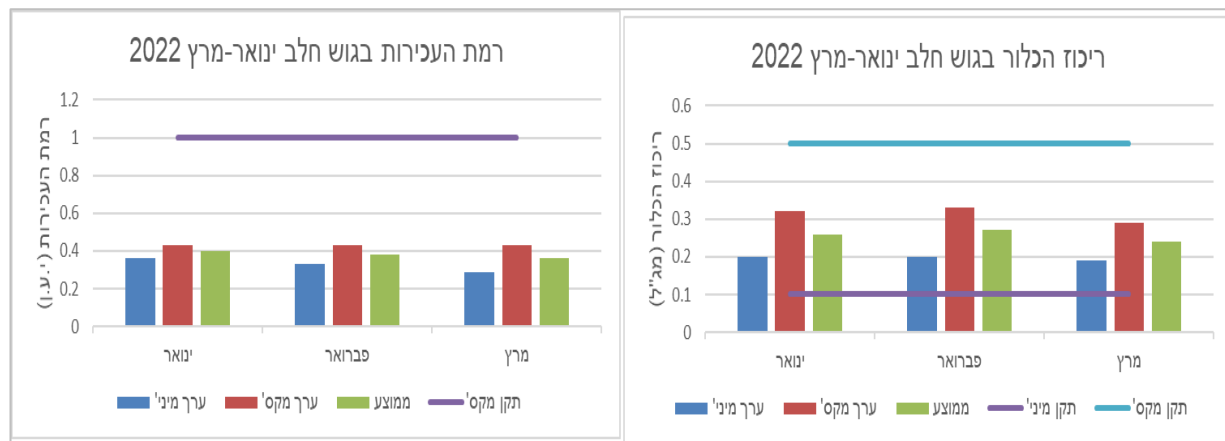
תקן מי השתייה קובע ריכוז כלור נותר חופשי בערכים של 0.1-0.5 מג"ל. כל הערכים בתחום התקן, עובדה המצביעה על איכות מים טובה מאוד.

### עכירות

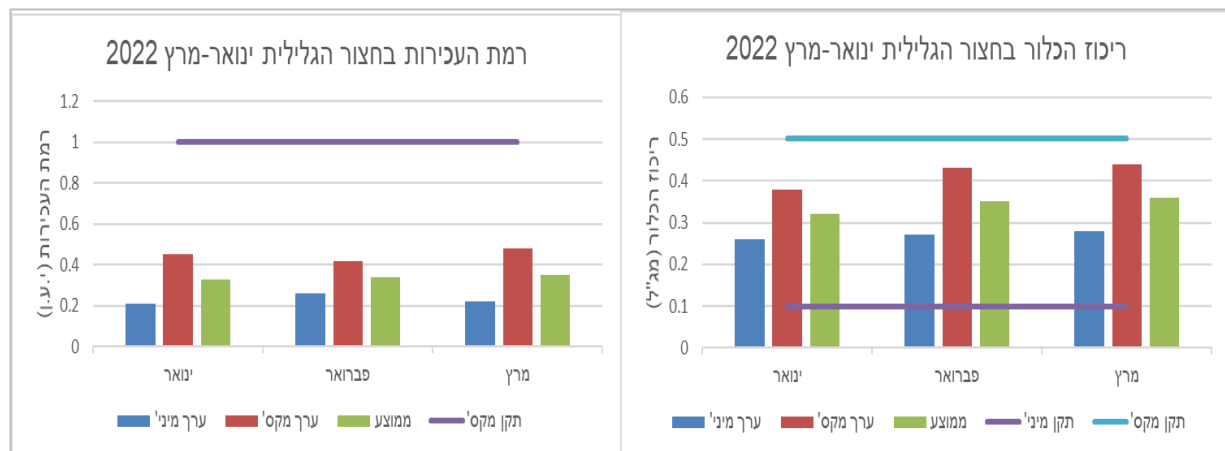
תקן העכירות הוא עד 1 י.ע.נ, כל הערכים להלן בתחום התקן.



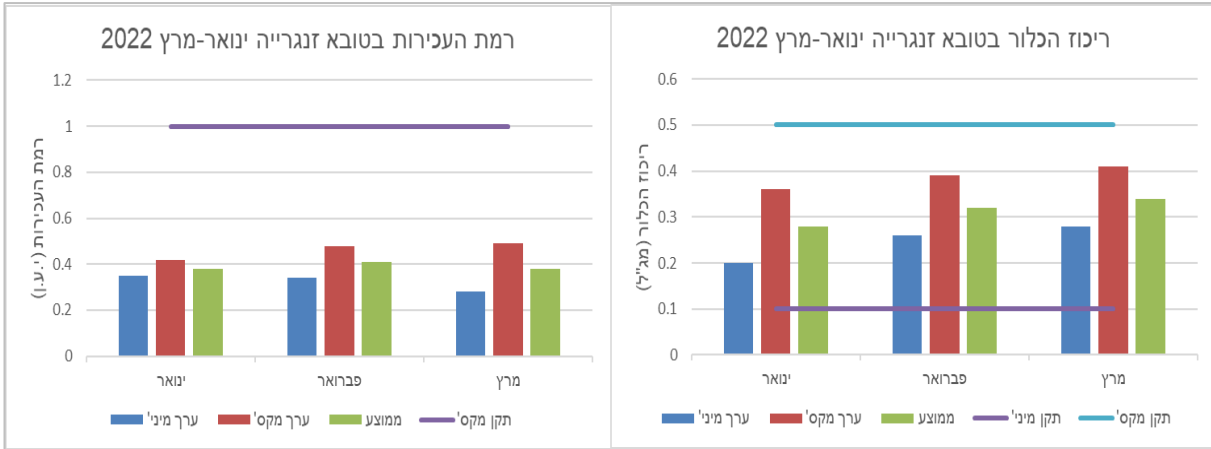
גוש חלב



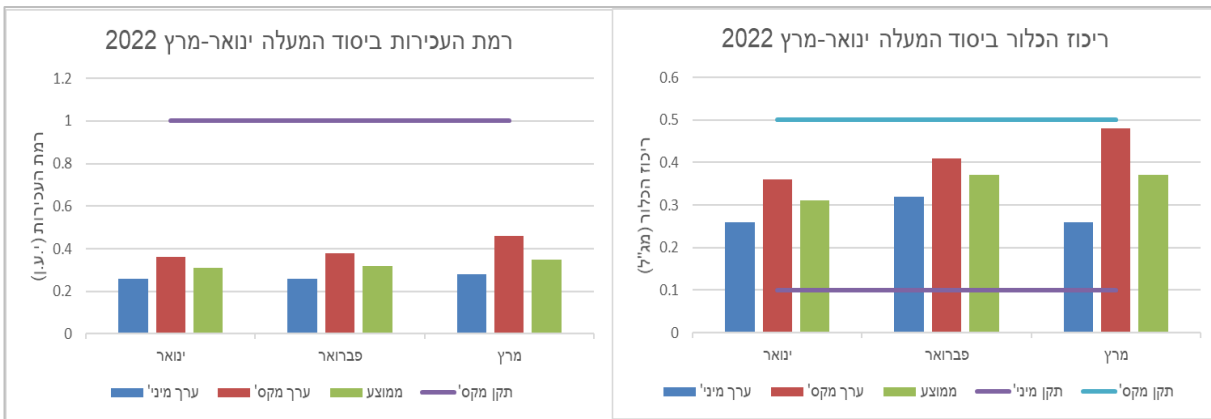
חצור הגלילית



**טובא**



**יסוד**



## לסיכום,

תאגיד "פלג הגליל" פועל לטובת הבטחת אספקת מי השתייה ואספקת מים באיכות ראויה כנדרש בתקנות מי השתייה, תוך יידוע ציבור הצרכנים וסקיפות מלאה כנדרש מספק המים. אחוז ביצוע הדיגומים ברבעון זה עומד על 100%.

לא התקבלו תוצאות בדיקות מיקרוביאליות חריגות בנקודות הדיגום במערכת הציבורית ברחבי היישובים, ניתן לדווח על 0% חריגה.

התאגיד פועל ומבצע דיגום לפלואוריד. מטרת הדיגום היא לאסוף מידע באשר לריכוז הפלואוריד הטבעי במים המסופקים. התדירות הינה רבעונית. נמצאו ערכים נמוכים של הפלואוריד המאפיינים את הריכוז הטבעי שלו במים. לא נמדדו חריגות בערכי הכלור והעכירות.

איכות המים המסופקת על ידי התאגיד הינה טובה מאוד תוך הקפדה על תהליך הניטור והבקרה השוטף.

בברכה,

צ'פי

אינג' עלי אבו ריש

מהנדס התאגיד