

## פרסום לציבור - דו"ח רבעוני | לשנת 2026 - איכות מי שתייה

בית ג'אן, פסוטה, סאג'ור, ראמה, פקיעין וחורפיש

01.01.2026-31.03.2026

להלן מוצגות תוצאות הבדיקות הכימיות והמיקרוביאליות שבוצעו בין החודשים ינואר למרץ בשנת 2026 במערכות אספקת המים שבאחריות תאגיד המים והביוב "פלאג 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
בית ג'אן	בקטריאלי	רשת	36	36	100%	36	0%
	כימיה- מתכות	רשת	6	6	100%	טרם התקבלו תוצאות	-
פסוטה	בקטריאלי	רשת	25	25	100%	25	0%
סאג'ור	בקטריאלי	רשת	15	15	100%	15	0%
ראמה	בקטריאלי	רשת	27	27	100%	27	0%
	פלאוריד	רשת	1	1	100%	מדווח ריכוז הפלאוריד הטבעי	
פקיעין	בקטריאלי	רשת	33	33	100%	33	0%
חורפיש	בקטריאלי	רשת	33	33	100%	33	0%
	בקטריאלי כפר הילדים**	פנימי	3	3	100%	3	0%

\*כפר הילדים – תאגיד פלאג הגליל מבצע דיגום בתחום המוסד בשירות ללקוח. נקודה זו אינה חלק מנקודות דיגום הרשת של התאגיד.

✓ התקן 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 התוכנית המאושרת על ידי משרד הבריאות לחודשים ינואר ופברואר 2026. בחודש מרץ, בשל מלחמת מגן הארי והצטרפות חיזבאללה ללחימה. בשל הסיכונים הקיימים, סוכם מול משרד הבריאות כי בשלב הנוכחי יבוצע הדיגום ב- 30% מתוכנית הדיגום הרשמית. בפסוטה צומצם הדיגום בהתאם, בשאר היישובים בוצע 100% מתוכנית הדיגום למרות הסיכונים.

✓ אחוז ביצוע הדיגומים עומד על 100%.

✓ איכות המים המיקרוביאלית תקינה ועומדת בדרישות תקנות מי השתייה- 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.

## מדדים כימיים:

### ❖ בדיקה למתכות רשת

- נבדקות המתכות עופרת, ברזל ונחושת. מטרת הדיגום לבחון את טיב צנרת המים, מניעת קורוזיה. הדיגום מבוצע בתדירות של אחת ל- 2-3 שנים, כתלות בגודל האוכלוסייה.
- (1) פקיעין- בוצע בחודש מאי 2025 ולכן לא מתוכנן בשנה זו.
  - (2) פסוטה – בוצע בחודש מאי 2025 ולכן לא מתוכנן בשנה זו.
  - (3) חורפיש – בוצע בחודש מאי 2025 ולכן לא מתוכנן בשנה זו.
  - (4) סאג'ור – בוצע בחודש מאי 2025 ולכן לא מתוכנן בשנה זו.
  - (5) ראמה - בוצע בחודש מאי 2025 ולכן לא מתוכנן בשנה זו.
  - (6) בית ג'אן בוצע בחודש מרץ 2026 **טרם התקבלו תוצאות**. ידווחו בדו"ח הרבעון הבא.

### ❖ מדדי ניטור שדה:

#### כלור

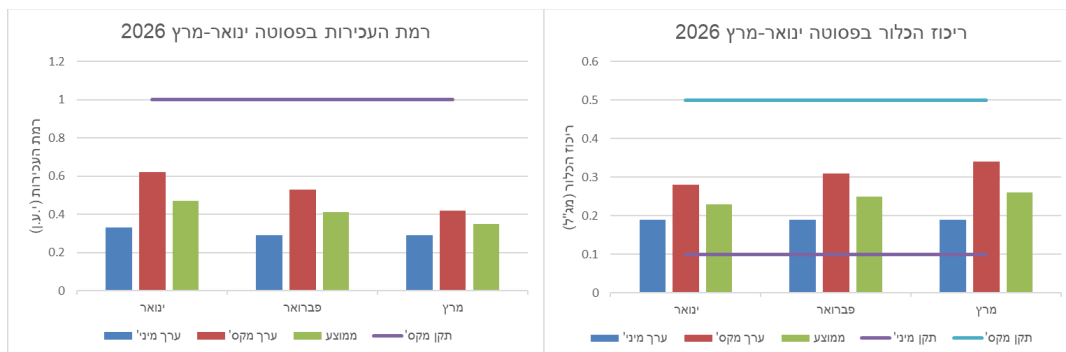
תקן מי השתייה קובע ריכוז כלור נותר חופשי בערכים של 0.1-0.5 מג"ל. דרישת הכלור הנמוכה מצביעה על איכות מים טובה מאוד.

#### עכירות

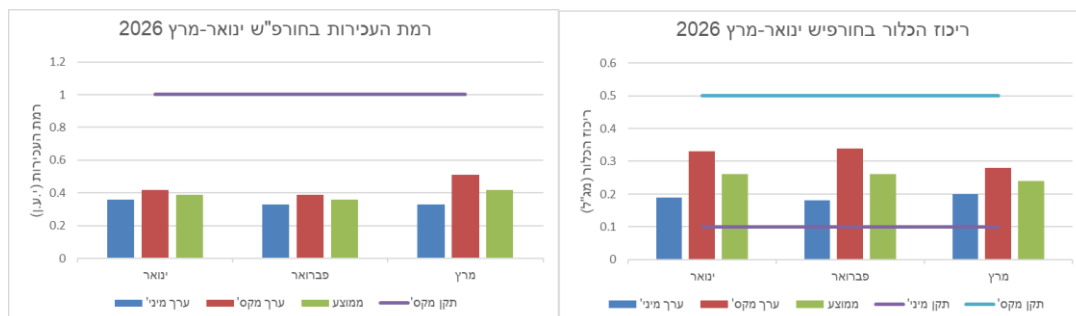
תקן העכירות הוא עד 1 י.ע.נ, הערכים תקינים.

### להלן פירוט ריכוז הכלור ורמת העכירות:

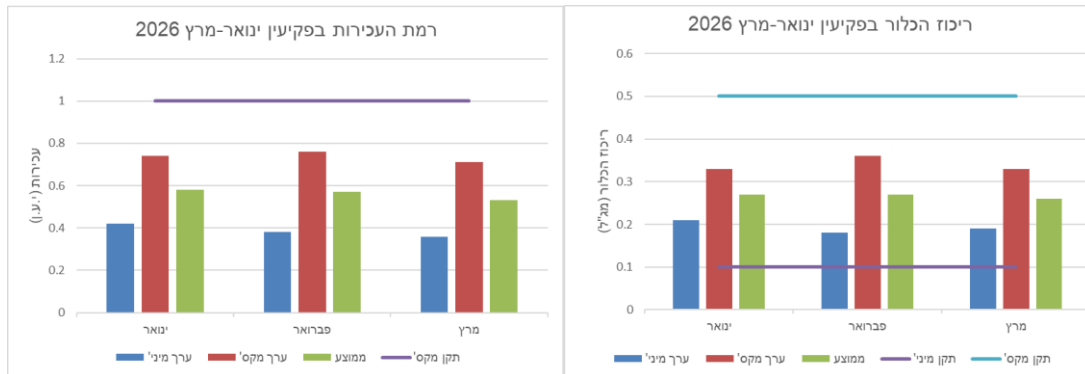
#### פסוטה



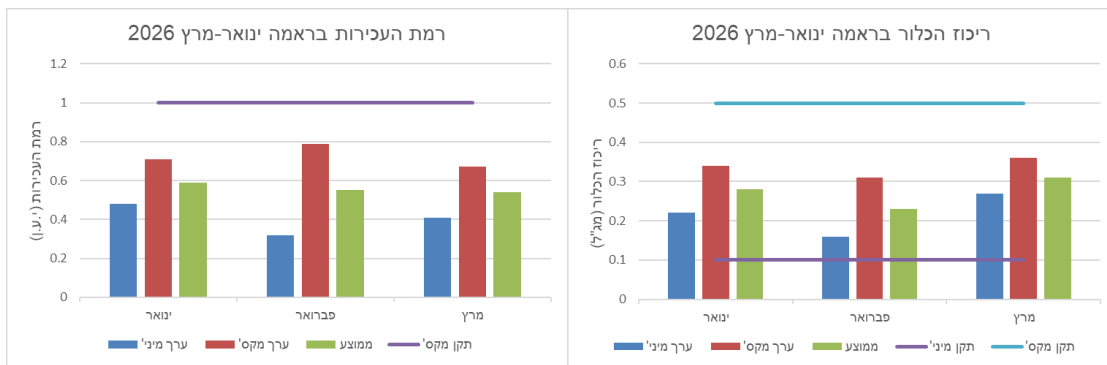
#### חורפיש



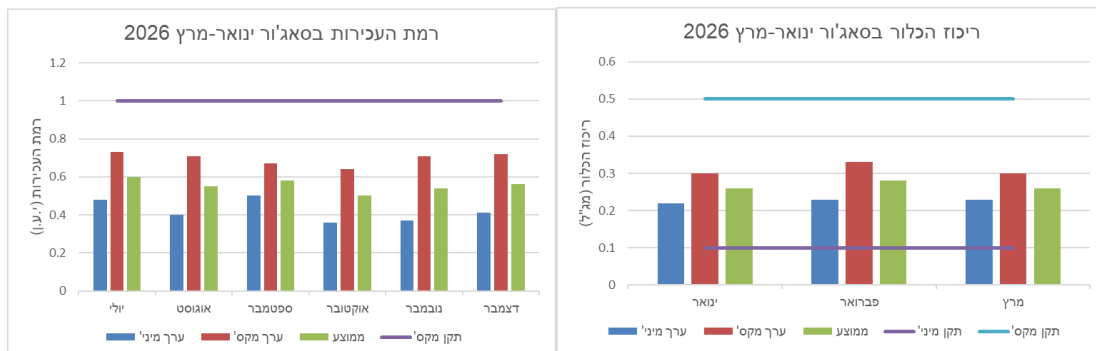
### פקיעין



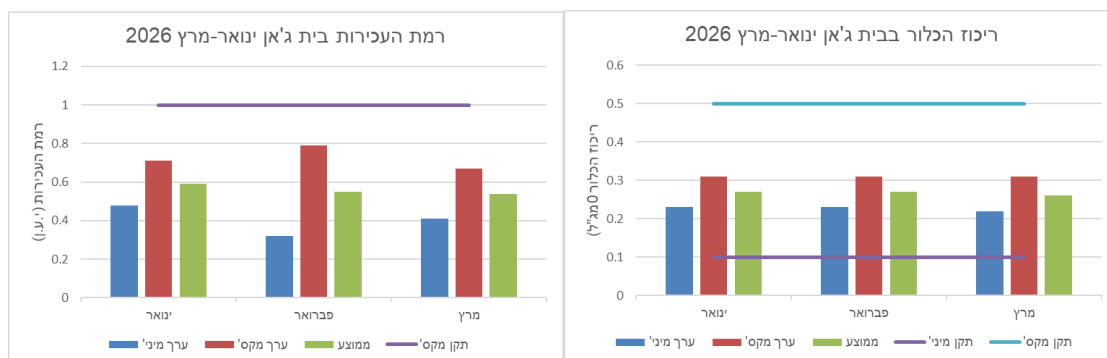
### ראמה



### סאג'ור



### בית ג'אן



### לסיכום,

תאגיד "פלג הגליל" פועל לטובת הבטחת אספקת מי השתייה ואספקת מים באיכות ראויה כנדרש בתקנות מי השתייה, תוך יידוע ציבור הצרכנים ושקיפות מלאה כנדרש מספק המים. אחוז ביצוע הדיגומים ברבעון זה עומד על 100%. כאמור, בשל מלחמת מגן הארי, צומצם היקף הדיגום בחלק מהיישובים בהנחיית משרד הבריאות. איכות המים המסופקת על ידי התאגיד הינה טובה מאוד תוך הקפדה על תהליך הניטור והבקרה השוטף.

בברכה,

**וויסאט פארס**

מנהל מדור מים, ניטור ורישוי עסקים