

פרסום לציבור - דו"ח רבעון I לשנת 2021 - איכות מי שתייה
גוש חלב, יסוד המעלה, טובא זנגרייה, צפת, חצור הגלילית
01.01.2021-31.03.2021

להלן מוצגות תוצאות הבדיקות הכימיות והמיקרוביאליות שבוצעו בין החודשים ינואר מרץ בשנת 2021 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	51	51	100%	51	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	
	מתכות רשת	רשת	3	3	100%	3	0%

✓ אחוז ביצוע הדיגומים עומד על 100%.

✓ איכות המים המיקרוביאלית תקינה ועומדת בדרישות תקנות מי השתייה, לא נמצאו ממצאים חריגים במים המסופקים.

הסברים לטבלה

- ❖ **בדיקה מיקרוביאלית** - 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.
- ❖ **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, 0.2-0.3 מג"ל. תקן מקסי' 1.7 מג"ל

שם הישוב	שם נקודת הדיגום	תאריך דיגום	תוצאה מקג"ל
גוש חלב	ליד כנסייה ישנה	11.01.21	260
יסוד המעלה	רחוב תמר	25.01.21	280
טובא זנגריה	ליד גן זנגריה 6 צול	25.01.21	220
צפת	כניסה לרמת בגין	06.01.21	נמוך מרמת הסף
חצור הגלילית	ח"צ 4*4 נוף המושבה	11.01.21	260

- ❖ **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 תוכנן ובוצע דיגום למתכות רשת בחצור הגלילית, להלן התוצאות:

תאריך	שם נקודת הדיגום	ברזל	עופרת	נחושת
	חצור הגלילית	1 מג"ל	0.01 מג"ל	1.4 מג"ל
8.3.2021	רחוב הגאולים ליד הבריכה	<MRL	<MRL	<MRL
	שכ' תש"ח 4"	<MRL	<MRL	<MRL
	קריה חסידית	<MRL	<MRL	<MRL

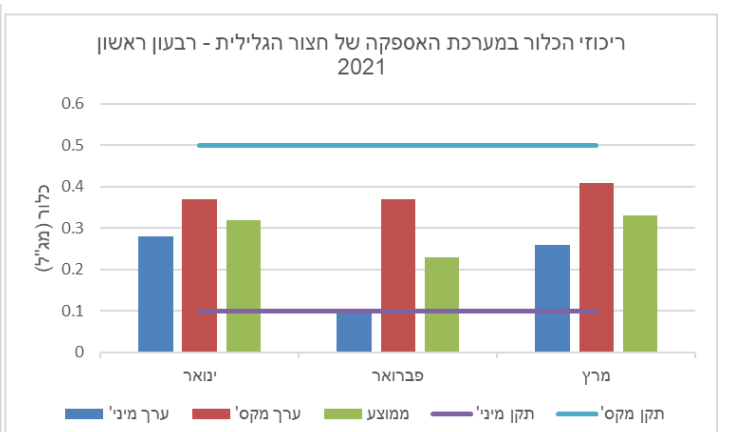
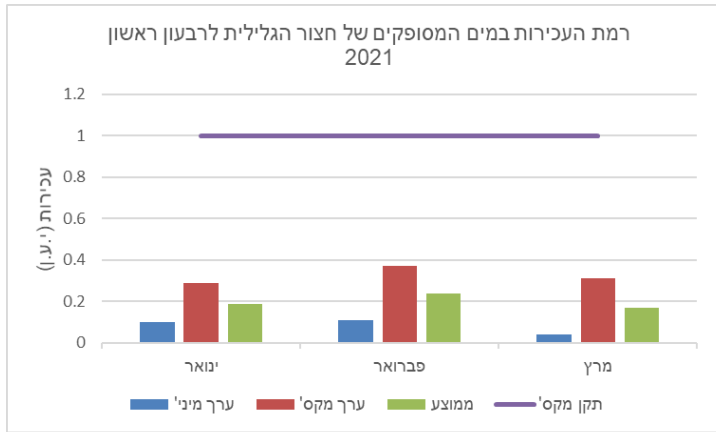
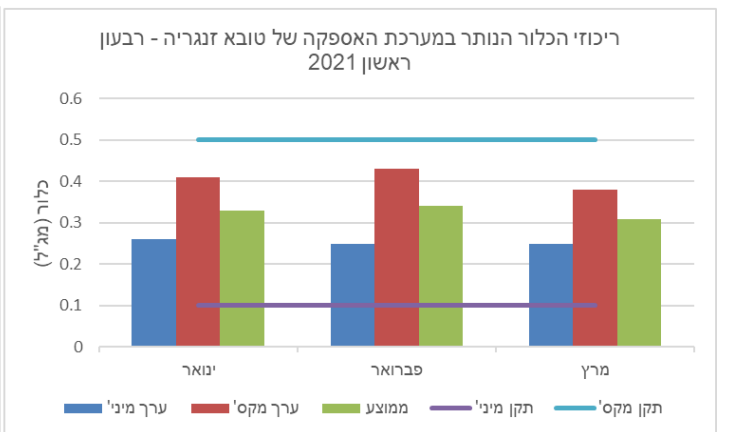
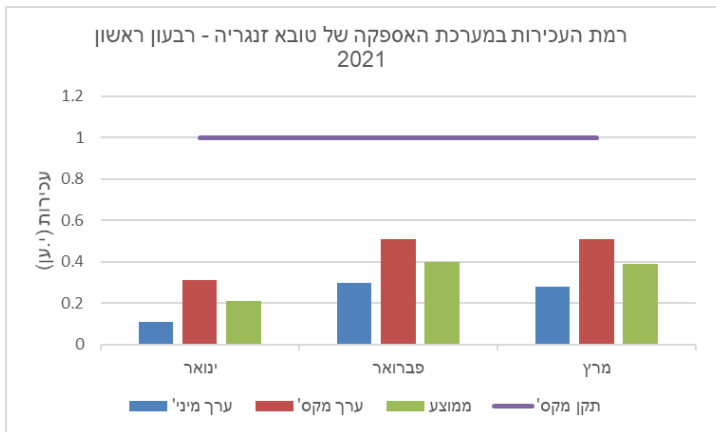
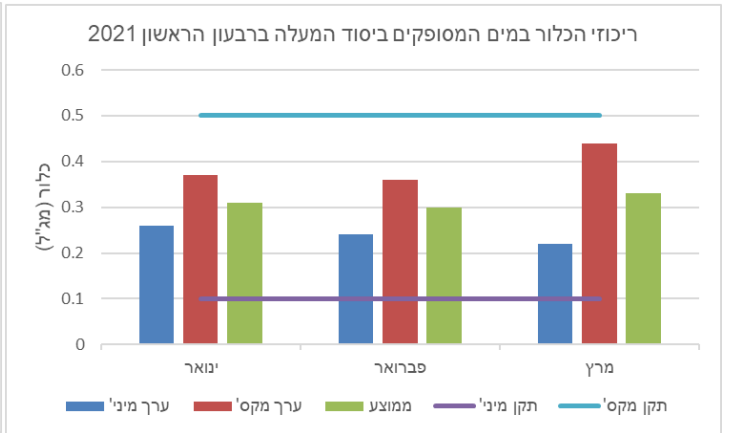
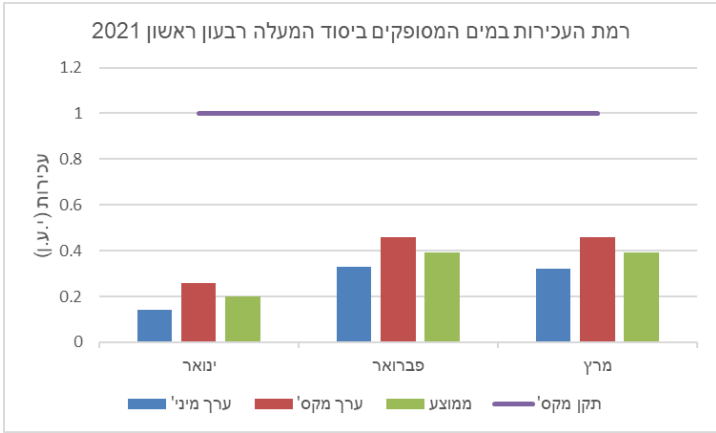
להלן פירוט ריכוז הכלור ורמת העכירות,

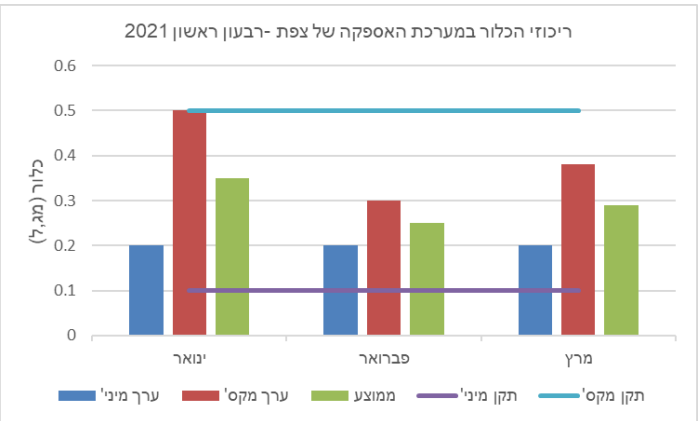
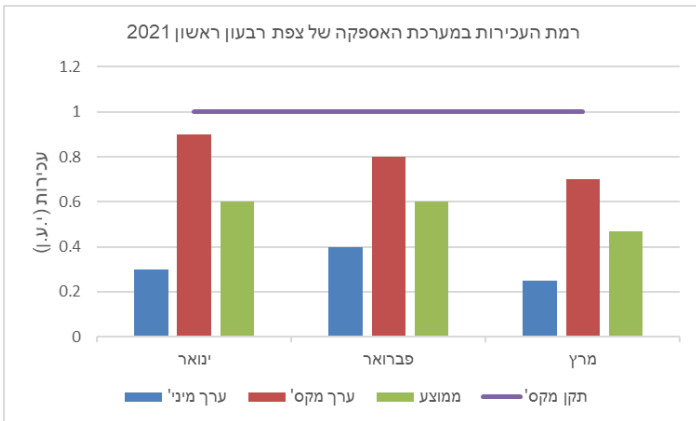
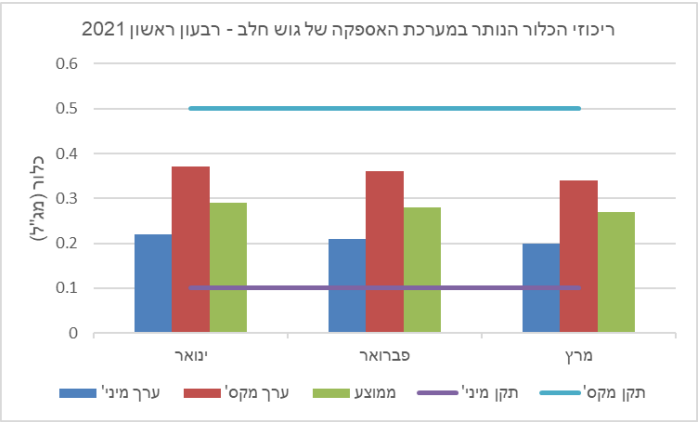
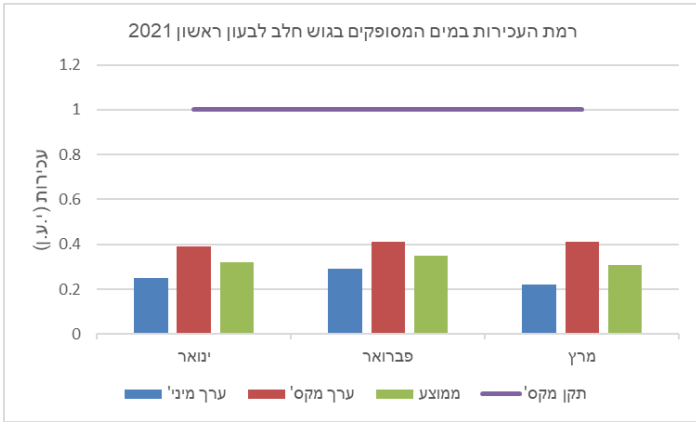
כלור

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., כל הערכים להלן בתחום התקן.





לסיכום,

תאגיד "פלאג 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%.

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. בוצע דיגום למתכות רשת בחצור הגלילית בלבד, על פי תוכנית הדיגום. 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