

סיכום בדיקות מיקרוביאליות במתקני ההפקה ובמערכת האספקה של רמת גן						
לתקופה 10-12.2024 - דו"ח פרסום לציבור רבעון רביעי 2024						
מס' הבדיקות					נקודת הדיגום	מס"ד
אחוז חריגה	מס' בדיקות תקינות	אחוז ביצוע	בוצע	מתוכן		
0.0%	31	100%	31	31	בארות	1
0%	15	100%	15	15	חיבור צרכן מקורות	2
0.31%	322	100%	323	323	רשת האספקה	3
0%	3	100%	3	3	דיגום חוזר	4
0.27%	372	100%	372	372	סה"כ בדיקות	5

פירוט:

1. התקן המיקרוביאלי למי השתייה הוא אפס חיידקים מסוג קוליפורם ב-100 מ"ל מי דגימה.
2. בתקופה המדווחת, דווח ממצא חריג אחד וממצא חשוד אחד:
א. בתאריך 30.12.2024 דווח על 1 קוליפורמים בנק' הדיגום שד' התמרים 17. לא דווח על נוכחות אי קולי.
ב. בתאריך 31.12.2024 בוצע דיגום חוזר בנקודה שחרגה וב-2 נקודות נוספות המייצגות את רשת האספקה. הממצאים תקינים.
3. ניתן לדווח על 100% ביצוע דיגום במערכת אספקת המים, זאת על פי התוכנית המאושרת על ידי משרד הבריאות.
4. בחיבורי הצרכן בוצעו כל הבדיקות המתוכננות. כולן תקינות.
5. במתקני ההפקה בוצעו כל הבדיקות מתוכננות, (למעט בבאר שאינה פעילה). נדרש ביצוע בדיקות לחיידקי הקוליפורם, הקוליפורם צואתי, הסטרפטוקוק הצואתי וספירה כללית של חיידקים, הערכים שדווחו תקינים.
6. על פי תקנות מי השתייה, טווח הכלור הנותר החופשי צריך להיות 0.1-0.5 מג"ל. הערכים המוצגים תקינים. רמת העכירות המקסימלית המותרת היא 1 יע"ן. כל הממצאים תקינים.

דיווח רבעוני בדבר האיכות הכימית של מי השתייה ברמת גן בחודשים אוקטובר עד דצמבר 2024 (רבעון 4)

מס"ד	סוג נקודת הדיגום	מס' בדיקות מתוכננות	מס' בדיקות שבוצעו	מס' בדיקות חריגות	מס' בדיקות תקינות
1	מתכות רשת	0	0	0	0
2	פלואוריד רשת	3	3	0	3
3	THM	0	0	0	0

1. **פלואוריד** - החל מאוגוסט 2014 בוטלה חובת תוספת הפלואוריד למי שתיה. חובת הדיגום נמשכת. הערכים הנמדדים משקפים את הריכוז הטבעי של הפלואוריד במים המסופקים. בוצע דיגום ב-3 נקודות דיגום. ממצאים להלן.
2. **מתכות רשת** - דיגום המשקף את טיב הצנרת. **לא תוכנן ולא בוצע** בתקופה המדווחת.
3. **THM** - פרמטר המייצג תוצר לוואי של חיטוי שהתקן המירבי שלו במי השתייה הוא 100 מקג"ל. תוכנן, בוצע ודווח ברבעון קודם.

פלואוריד				
תאריך	שם הנקודה	פלואוריד	תקן	יחידות
05/11/2024	יוסף הגילי 8	<MRL	1.7	מג"ל
10/11/2024	האלוף יצחק חופי 37	<MRL		
13/11/2024	קפלן גן אלקס	0.115		