

סקר חקירתי בעקבות חריגה בדיגום שגרתי ברח' חרוזים 24

ניתוח הממצאים:

1. תיאור השתלשלות האירוע:

- א. בתאריך 23/8/21 בוצע דיגום שגרתי על פי תכנית הניטור השנתית ברח' חרוזים 24, רמת גן.
- ב. תוצאות הבדיקה החריגה התקבלו ממעבדת משרד הבריאות ביום 24/8/21.
- ג. בבדיקה נמצאו 1 חיידקי קוליפורם ב-100 מ"ל מים.
- ד. בדיקת העכירות והכלור בשדה נמצאו תקינות.
- ה. סוכם עם רפרנט משרד הבריאות על ביצוע שטיפת קו וביצוע סקר חקירתי.
- ו. בוצע דיגום חוזר בנקודה ובשתי נקודות סמוכות, תובל 7 ויהודית 7.
- ז. ביום 25/8/21 התקבלו ממצאי הבדיקה החוזרת, התוצאות תקינות בשלושת הנקודות.
- ח. להלן סיכום האירוע:

תאריך דיגום	סוג בדיקה	מס' חיידקי קוליפורם ב-100 מ"ל מי רשת	הערות
23/8/21	שגרתי – חרוזים 24	1	בדיקה שגרתי חריגה
24/8/21	חוזרת – חרוזים 24	0	בדיקה חוזרת מיד עם קבלת התוצאה החריגה
24/8/21	נקודה סמוכה – תובל 7	0	בדיקה בנקודה סמוכה במסגרת הסקר החקירתי
24/8/21	נקודה סמוכה – יהודית 7	0	בדיקה בנקודה סמוכה במסגרת הסקר החקירתי

2. פעולות מתקנות שננקטו:

- א. שטיפת הקו בתיאום עם נציג משרד הבריאות.
- ב. בוצע פירוק וחיטוי לברז דיגום.
- ג. שריפת ברז הדיגום.
- ד. הוזרמו מים בכמות מוגברת באזור הדיגום.
- ה. הוחלפו בקבוקי הדיגום.
- ו. רועננו נהלי העבודה עם דוגם המים.
- ז. הגברת כלור באזור האירוע.

3. הצגת נתונים היסטוריים והשוואתם לנתוני הסקר הנוכחי:

בתאריך 12/3/2018 נמצא חריגה בנקודת הדיגום חרוזים 24 ובוצע סקר חקירתי.

4. מסקנות והמלצות:

- א. תוצאת הדיגום החוזר ובשתי נקודות סמוכות על הקו נמצאו תקינות.
- ב. תוצאות הדיגום החריגות אינן נובעות מבעיה באיכות המים.
- ג. בעקבות החריגה החוזרת, יוחלף ההידרנט בנקודת הדיגום.
- ד. ככל הנראה הבעיה נובעת מכלי הדיגום, הטיפול במעבדה או פעולת הדיגום.
- ה. המים תקינים וראויים לשתיה.