

סקר חקירתי בעקבות חריגה בדיגום שגרתי ברח' המבדיל 12

ניתוח הממצאים:

1. תיאור השתלשלות האירוע:

- א. בתאריך 3/3/2020 בוצע דיגום שגרתי על פי תכנית הניטור השנתית ברח' המבדיל 12, רמת גן.
- ב. תוצאות הבדיקה החריגה התקבלו ממעבדת משרד הבריאות ביום 4/3/2020.
- ג. בבדיקה נמצאו 1 חיידקי קוליפורם ב-100 מ"ל מים.
- ד. בדיקת העכירות והכלור בשדה נמצאו תקינות.
- ה. מיד עם קבלת התוצאות בוצע סקר חקירתי ובוצע דיגום חוזר בנקודה ובשתי נקודות סמוכות, חירות 38 ורש"י 32.
- ו. סוכם עם נציג משרד הבריאות על שטיפת הקו.
- ז. ביום 6/3/2020 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
3/3/2020	שגרתי – המבדיל 12	1	בדיקה שגרתי חריגה
5/3/2020	חוזרת – המבדיל 12	0	בדיקה חוזרת מיד עם קבלת התוצאה החריגה
10/12/19	נקודה סמוכה – חירות 38	0	בדיקה בנקודה סמוכה במסגרת הסקר החקירתי
13.6.19	נקודה סמוכה – רש"י 32	0	בדיקה בנקודה סמוכה במסגרת הסקר החקירתי

2. פעולות מתקנות שננקטו:

- א. שטיפת הקו בתיאום עם נציג משרד הבריאות.
- ב. בוצע חיטוי 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:

במהלך השנים הקודמות לא היו כל חריגות בנקודה זו.

4. מסקנות והמלצות:

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