

26/6/2022

סקר חקירתי בעקבות חריגה בדיגום שגרתי ברח' המלאכה 8

ניתוח הממצאים:

1. תיאור השתלשלות האירוע:

- א. בתאריך 13/6/22 בוצע דיגום שגרתי על פי תכנית הניטור השנתית ברח' המלאכה 8 רמת גן.
- ב. תוצאות הבדיקה החריגה התקבלו ממעבדת משרד הבריאות ביום 14/6/22.
- ג. בבדיקה נמצאו 1 חיידקי קוליפורם ב-100 מ"ל מים.
- ד. בדיקת הכלור בשדה נמצא תקינה וכך גם בדיקת העכירות.
- ה. סוכם עם רפרנט משרד הבריאות על ביצוע סקר חקירתי ודיגום חוזר בנקודה החורגת ובשתי נקודות סמוכות נוספות.
- ו. בוצע דיגום חוזר בנקודה ובשתי נקודות סמוכות, ידע עם 19 - חרוצים 8.
- ז. ביום 15/6/22 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
13/6/22	שגרתית – המלאכה 8	1	בדיקה שגרתית חריגה
14/6/22	חוזרת – המלאכה 8	0	בדיקה חוזרת מיד עם קבלת התוצאה החריגה
14/6/22	נקודה סמוכה – ידע עם 19	0	בדיקה בנקודה סמוכה במסגרת הסקר החקירתי
214/6/22	נקודה סמוכה – חרוצים 8	0	בדיקה בנקודה סמוכה במסגרת הסקר החקירתי

2. פעולות מתקנות שננקטו:

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

3. הצגת נתונים היסטוריים והשוואתם לנתוני הסקר הנוכחי:

לא נמצאו חריגות בעבר בנקודת הדיגום המלאכה 8.

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.