

17/6/2019

### סקר חקירתי בעקבות חריגה בדיגום שגרתי ברח' החולה 13

ניתוח הממצאים:

#### 1. תיאור השתלשלות האירוע:

- א. בתאריך 12.6.2019 בוצע דיגום שגרתי על פי תכנית הניטור השנתית ברח' החולה 13, רמת גן.
- ב. תוצאות הבדיקה החריגה התקבלו ממעבדת משרד הבריאות ביום 13.6.2019.
- ג. בבדיקה נמצאו 2 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.
- ו. ביום 14.6.2019 התקבלו ממצאי הבדיקה החוזרת, התוצאות תקינות בשלושת הנקודות.
- ז. להלן סיכום האירוע:

תאריך דיגום	סוג בדיקה	מס' חיידקי קוליפורם ב-100 מ"ל מי רשת	הערות
12.6.19	שגרתי – החולה 13	2	בדיקה שגרתי חריגה
13.6.19	חוזרת – החולה 13	0	בדיקה חוזרת מיד עם קבלת התוצאה החריגה
13.6.19	נקודה סמוכה – היסמין 9	0	בדיקה בנקודה סמוכה במסגרת הסקר החקירתי
13.6.19	נקודה סמוכה – החולה 18	0	בדיקה בנקודה סמוכה במסגרת הסקר החקירתי

#### 2. פעולות מתקנות שננקטו:

- א. בוצע חיטוי לברז דיגום.
- ב. שריפת ברז הדיגום.
- ג. הוזרמו מים בכמות מוגברת באזור הדיגום.
- ד. שטיפת הקווים 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.