

**סקר חקירתי בעקבות חריגה בדיגום שגרתי בבוסטר מרום נווה (ח"צ מקורות)**

ניתוח הממצאים:

**1. תיאור השתלשלות האירוע:**

- א. בתאריך 1/2/23 בוצע דיגום שגרתי על פי תכנית הניטור השנתית בבוסטר מרום נווה, רמת גן.
- ב. תוצאות הבדיקה החריגה התקבלו ממעבדת משרד הבריאות ביום 2/2/23.
- 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 בהנחיית משרד הבריאות.
- ו. סוכם עם נציג משרד הבריאות על שטיפת הקו וברז הדיגום.
- ז. ביום 3/2/23 התקבלו ממצאי הבדיקה החוזרת, התוצאות תקינות.
- ח. להלן סיכום האירוע:

תאריך דיגום	סוג בדיקה	מס' חיידקי קוליפורם ב-100 מ"ל מי רשת	הערות
1/2/23	שגרתי – בוסטר	1	בדיקה שגרתי חריגה
2/2/23	חוזרת – בוסטר	0	בדיקה חוזרת מיד עם קבלת התוצאה החריגה

**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 בעבר חריגות בנקודה.

**4. מסקנות והמלצות:**

- א. תוצאת הדיגום החוזר 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.