

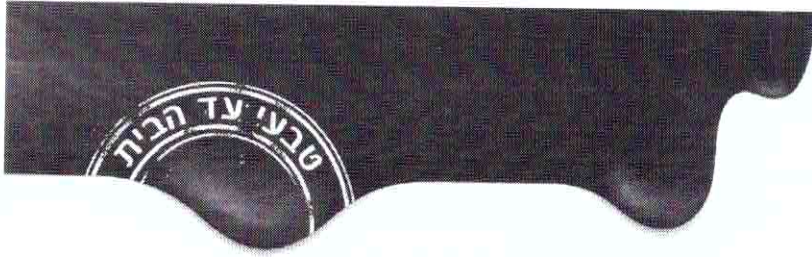
דוח תוצגים - מי שתינה

תאריך: 01/01/2020 עד תאריך: 31/12/2020

מחוז: מחוז תל אביב
לשכה: תל אביב

תעודת לדיגמה	מצב דגימה	שם המעבדה	מצב בדיקה	יחידות	תוצאה סופית	מרכיב בדיקה	דופן	קבוצת בדיקה	מס. מעבדה	מס. דגימה	תאריך דגיגום	שם נקודת הדגיגום	שם נקודת הקודרה	לקוח	ישוב
	חריג	תל אביב	תקין	NTU	0.3	עלירות	1	מליאה-עלירות	2020/06/000537	W02902729001	04/08/2020	באר 3 מי מוצר	NW000064991	איון	קריית איון
	חריג	תל אביב	חריג	CFU/מל	1311	ספירה כללית ממוצע	1	מליאה-עלירות		W02903882001	06/08/2020	חוזרת (אירוע 10.080)			
	תקין	תל אביב	תקין	NTU	0.36	עכירות	1	מליאה	2020/08/000780						
	תקין	תל אביב	תקין	CFU/100 מל	<1	קוליפורם	1	מליאה							
	תקין	תל אביב	תקין	CFU/100 מל	<1	קוליפורם ציאתי	1	מליאה							
	תקין	תל אביב	תקין	CFU/100 מל	<1	סטרפטוקוקוס/אנטרוקוקוס ממוצע ציאתי	1	מליאה							
	תקין	תל אביב	תקין	CFU/מל	26	ספירה כללית ממוצע	1	מליאה							

- 1 סה"כ דגימות חריגות ללוח: 1
- 1 סה"כ דגימות חריגות לישוב: 1
- 1 סה"כ דגימות חריגות למועצה: 1
- 1 סה"כ דגימות חריגות ללשכה: 1
- 1 סה"כ דגימות חריגות ללוח: 1
- 1 סה"כ דגימות חריגות ללוח: 1



קריית אונו - יהוד-מונטון

אינר' בני לנגר, מהנדס איכות המים

02/09/2020

סקר חקירתי בעקבות חריגה במי מוצר באר 3 קרית אונו, בתאריך 04.8.2020
שדרות יהודית

1. ניתוח ממצאים:

תאריך דיגום	סוג בדיקה	CFU/ml ספירה כללית	מיקום דיגום
4.08.2020	מיקרוביאלית	1311	מי מוצר

2. פעולות חקירתיות שבוצעו:

באר השלושה נדגמת בשלוש נקודות דיגום:

1. מי גלם (מים לפני מתקן טיוב)
 2. מי מוצר (מים אחרי מתקן הטיוב ולפני UV והכלרה).
 3. מים מסופקים (מים לאחר חיטוי UV והכלרה)
- נבחנו תוצאות מיקרוביאליות של מי הגלם והמים המסופקים, תוצאות תקינות.

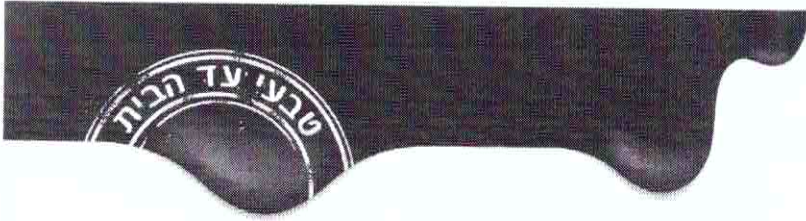
תאריך דיגום	סוג בדיקה	CFU/ml ספירה כללית	מיקום דיגום	רשת	ת.דיגום	מספיקים	מספיקים
2020/08/060535	מיקרוביאלית	<1	מי גלם	רשת NW00016274 באר 3 מים מסופקים	04/08/2020	-	0.3
2020/08/000536	מיקרוביאלית	<1	מי מוצר	מתקן הפקה NW00016275 באר 3 מי גלם	04/08/2020	<1	0.3
2020/08/000537	מיקרוביאלית	<1	מי מוצר	פחם פעיל NW00064991 באר 3 מי מוצר	04/08/2020	<1	0.3

- נבדקו תוצאות מיקרוביאליות קודמות.
- נבדק תקינות נקודות הדיגום.
- בוצע שטיפה מיכלי הטיוב לניקוז.
- בוצע דיגום חוזר, יצא תקין.

תאריך דיגום	סוג בדיקה	CFU/ml ספירה כללית	מיקום דיגום	פחם פעיל	ת.דיגום	מספיקים	מספיקים
2020/08/000790	מיקרוביאלית	<1	מי מוצר	פחם פעיל NW00064991 באר 3 מי מוצר	06/08/2020	<1	0.36
2020/08/000781	מיקרוביאלית	<1	מי גלם	רשת NW00016274 באר 3 מים מסופקים	06/08/2020	<1	0.29



מי אונו בע"מ, תאגיד מים וביוב רב רשותי.
משרדי הנהלה: רחוב ירושלים 39, מגדל משרדים A, קניון קריית אונו, מיקוד 5510001, ת.ד. 990, קריית אונו
www.mono.org.il | mono@mono.org.il | דוא"ל: 03-5359050 | פקס: 03-5359030 | טלפון: *8284



קריית אונו • יהוד-מונסון

אינג' בני לנגר, מהנדס איכות המים

3. מסקנות והמלצות :
- * טרם לקיחת הדיגום חובה לוודא כי ברז הדיגום נקי, מחוטא וללא קורוזיה.
 - * חובה לוודא כי בקבוקי הדיגום נקיים ובתוקף תאריך החיטוי המעבדתי.
 - * חריגה בדיגום לא השפיעה על איכות המים, כפי שניתן לראות בתוצאה של המים המסופקים יש 0 חיידקים לאחר הטיפול ב-UV ותוספת ההכלרה.
 - * מתוכנת בדיקת VOC מלאה לבאר 3, לאחר קבלת תוצאות הדיגום יוחלט עם משרד הבריאות המשך בקרה על המתקן.
 - * בכל מקרה של חריגה במי מוצר, חובה לבדוק איכות המים המסופקים ולבצע ריקון ושטיפה של עמודות הפחם.

המים המסופקים תקינים וראויים לשתייה

בני לנגר
מהנדס איכות המים

