

**תוצאות בדיקות מים ותמיסות**  
**עבודה מס. 94807**

בעבודה זו 12 מדגמים, ממספוק 2093 עד מספר 2094

דבאב תשפה  
29/07/2025

20/07/25 תאריך קבלה: 050/3009322g  
10:00 שעת קבלה: 050/3009322  
20/07/25 תאריך דיגום: 6247908  
10:04 שעת דיגום: 6247908  
29/07/25 תאריך מסירת תוצאות חלקיות: 3  
תאריך מסירת תוצאות מלאות: 3



720800 **לכבוד**  
ארגון ע. המים-מוטי  
גרציאל 050/3009322  
גן שמואל 49002  
asaf@iwwa.co.il, gns04@gmail.com, motifel3@gmail.com  
0072/0800

713489.00

מדגם 20941 חלקה הקורו

גידול/זן/כנה  
החומר הנבדק מי קולחין

הערות	תוצאה	שיטת הבדיקה	יחידות	יסוד	הבדיקה
8.7	4500-H B	הגבה	pH		pH
1.39	2510-B	dS/m	E.C.		מוליכות חשמל
5.01	4500-Cl B	מא"ק/ל'	Cl		כלוריד
177.9	4500-Cl B	מ"ג/ל'	Cl		כלוריד
8.69	2340-C	מא"ק/ל'	Ca-Mg		סידן+מגניזיום
5.23		מא"ק/ל'	Ca		* סידן
3.46	3111-B	מא"ק/ל'	Mg		מגניזיום
9.6	4500-NO3 B	מ"ג/ל'	N-NO3		* N חנקתי
1.6		מ"ג/ל'	N-NH4		* N אמוני
9.1		מ"ג/ל'	Nkj		* N קלדהל
1.9		מ"ג/ל'	P		* זרחן כללי
37.0		מ"ג/ל'	K		* אשלגן כללי
0.08		מ"ג/ל'	B		* בורון מסיס
8.00		מא"ק/ל'	HCO3		זו פחמה
104.6	2320-B	מ"ג/ל'	Ca		סידן
42.2		מ"ג/ל'	Mg		* מגניזיום
	3111-B				*

מדגם 20942 חלקה יסעור

גידול/זן/כנה  
החומר הנבדק מי קולחין

הערות	תוצאה	שיטת הבדיקה	יחידות	יסוד	הבדיקה
8.7	4500-H B	הגבה	pH		pH
1.46	2510-B	dS/m	E.C.		מוליכות חשמל
6.22	4500-Cl B	מא"ק/ל'	Cl		כלוריד
220.9	4500-Cl B	מ"ג/ל'	Cl		כלוריד
6.87	2340-C	מא"ק/ל'	Ca-Mg		סידן+מגניזיום
4.13		מא"ק/ל'	Ca		* סידן
2.74	3111-B	מא"ק/ל'	Mg		מגניזיום
6.6	4500-NO3 B	מ"ג/ל'	N-NO3		* N חנקתי
1.1		מ"ג/ל'	N-NH4		* N אמוני
7.2		מ"ג/ל'	Nkj		* N קלדהל
1.1		מ"ג/ל'	P		* זרחן כללי
31.0		מ"ג/ל'	K		* אשלגן כללי
0.08		מ"ג/ל'	B		* בורון מסיס
7.40		מא"ק/ל'	HCO3		זו פחמה
82.6	2320-B	מ"ג/ל'	Ca		סידן
33.4		מ"ג/ל'	Mg		* מגניזיום
	3111-B				*

כל ההמלצות הן בגדר עצה מקצועית בלבד. לקבלת הנחיות מפורטות, נא להתקשר למדריך שירות שדה. ההמלצות הניתנות בטופס זה, מתייחסות אך ורק לתוצאות הפרמטרים שנבדקו, כפי שמופיעים בטופס זה.

המשך בדף 4