

תוצאות בדיקות מים ותמיסות
עבודה מס. 94807

בעבודה זו 12 מדגמים, ממספוק 2093 עד מספר 2094

ד באב תשפה
29/07/2025

20/07/25 תאריך קבלה: 050/3009322g
שעת קבלה: 10:00
תאריך דיגום: 050/3009322
20/07/25 שעת דיגום: 6247908
10:04 תאריך מסירת תוצאות חלקיות
תאריך מסירת תוצאות מלאות
29/07/25 דף: 6



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 20947 חלקה שמרת
גידול/זן/כנה
החומר הנבדק מי קולחין

הערות	תוצאה	שיטת הבדיקה	יחידות	יסוד	הבדיקה
8.7	4500-H B	הגבה	pH		pH
1.67	2510-B	dS/m	E.C.		מוליכות חשמל
7.69	4500-Cl B	מא"ק/ל'	Cl		כלוריד
272.9	4500-Cl B	מ"ג/ל'	Cl		כלוריד
7.47	2340-C	מא"ק/ל'	Ca-Mg		סידן+מגניזיום
4.65		מא"ק/ל'	Ca		* סידן
2.82	3111-B	מא"ק/ל'	Mg		* מגניזיום
8.6	4500-NO3 B	מ"ג/ל'	N-NO3		* N חנקתי
0.7		מ"ג/ל'	N-NH4		* N אמוני
6.5		מ"ג/ל'	Nkj		* N קלדהל
2.4		מ"ג/ל'	P		* זרחן כללי
44.0		מ"ג/ל'	K		* אשלגן כללי
0.11		מ"ג/ל'	B		* בורון מסיס
6.80		מא"ק/ל'	HCO3		זו פחמה
93.0	2320-B	מ"ג/ל'	Ca		* סידן
34.4		מ"ג/ל'	Mg		* מגניזיום
	3111-B				*

מדגם 20948 חלקה סער
גידול/זן/כנה
החומר הנבדק מי קולחין

הערות	תוצאה	שיטת הבדיקה	יחידות	יסוד	הבדיקה
9.2	4500-H B	הגבה	pH		pH
1.39	2510-B	dS/m	E.C.		מוליכות חשמל
6.72	4500-Cl B	מא"ק/ל'	Cl		כלוריד
238.6	4500-Cl B	מ"ג/ל'	Cl		כלוריד
5.86	2340-C	מא"ק/ל'	Ca-Mg		סידן+מגניזיום
2.72		מא"ק/ל'	Ca		* סידן
3.14	3111-B	מא"ק/ל'	Mg		* מגניזיום
0.6	4500-NO3 B	מ"ג/ל'	N-NO3		* N חנקתי
0.7		מ"ג/ל'	N-NH4		* N אמוני
6.9		מ"ג/ל'	Nkj		* N קלדהל
0.9		מ"ג/ל'	P		* זרחן כללי
42.0		מ"ג/ל'	K		* אשלגן כללי
0.09		מ"ג/ל'	B		* בורון מסיס
6.20		מא"ק/ל'	HCO3		זו פחמה
54.4	2320-B	מ"ג/ל'	Ca		* סידן
38.3		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 7