

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
שעת קבלה: 10:00
תאריך דיגום: 050/3009322
20/07/25 שעת דיגום: 6247908
יטו
תאריך מסירת תוצאות חלקיות: 10:04
תאריך מסירת תוצאות מלאות: 29/07/25
דף: 2



טלפון
טל נייד
פקס

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 20939 חלקה געתון

גידול/זן/כנה
החומר הנבדק מי קולחין

הערות	תוצאה	שיטת הבדיקה	יחידות	יסוד	הבדיקה
8.1		4500-H B	הגבה	pH	pH
1.63		2510-B	dS/m	E.C.	מוליכות חשמל
4.24		4500-Cl B	מא"ק/ל'	Cl	כלוריד
150.6		4500-Cl B	מ"ג/ל'	Cl	כלוריד
8.08		2340-C	מא"ק/ל'	Ca-Mg	סידן+מגניזיום
5.56			מא"ק/ל'	Ca	* סידן
2.52		3111-B	מא"ק/ל'	Mg	מגניזיום
4.9		4500-NO3 B	מ"ג/ל'	N-NO3	* N חנקתי
45.7			מ"ג/ל'	N-NH4	* N אמוני
61.7			מ"ג/ל'	Nkj	* N קלדהל
0.7			מ"ג/ל'	P	* זרחן כללי
30.0			מ"ג/ל'	K	* אשלגן כללי
0.10			מ"ג/ל'	B	* בורון מסיס
10.60			מא"ק/ל'	HCO3	זו פחמה
111.2		2320-B	מ"ג/ל'	Ca	סידן
30.7			מ"ג/ל'	Mg	* מגניזיום
		3111-B			*

מדגם 20940 חלקה זמיון

גידול/זן/כנה
החומר הנבדק מי קולחין

הערות	תוצאה	שיטת הבדיקה	יחידות	יסוד	הבדיקה
9.4		4500-H B	הגבה	pH	pH
1.28		2510-B	dS/m	E.C.	מוליכות חשמל
6.22		4500-Cl B	מא"ק/ל'	Cl	כלוריד
220.7		4500-Cl B	מ"ג/ל'	Cl	כלוריד
4.85		2340-C	מא"ק/ל'	Ca-Mg	סידן+מגניזיום
2.30			מא"ק/ל'	Ca	* סידן
2.55		3111-B	מא"ק/ל'	Mg	מגניזיום
4.6		4500-NO3 B	מ"ג/ל'	N-NO3	* N חנקתי
2.3			מ"ג/ל'	N-NH4	* N אמוני
10.0			מ"ג/ל'	Nkj	* N קלדהל
1.3			מ"ג/ל'	P	* זרחן כללי
34.0			מ"ג/ל'	K	* אשלגן כללי
0.09			מ"ג/ל'	B	* בורון מסיס
5.20			מא"ק/ל'	HCO3	זו פחמה
46.0		2320-B	מ"ג/ל'	Ca	סידן
31.1			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 3