

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: 10:04
טו 6247908
תאריך מסירת תוצאות חלקיות: 10:04
תאריך מסירת תוצאות מלאות: 29/07/25
דף: 1



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 20937 חלקה אפק
גידול/זן/כנה
החומר הנבדק מי קולחין

הערות	תוצאה	שיטת הבדיקה	יחידות	יסוד	הבדיקה
8.6		4500-H B	pH	הגבה	pH
1.37		2510-B	E.C.	dS/m	מוליכות חשמל
6.82		4500-Cl B	Cl	מא"ק/ל'	כלוריד
242.2		4500-Cl B	Cl	מ"ג/ל'	כלוריד
4.44		2340-C	Ca-Mg	מא"ק/ל'	סידן+מגניזיום
2.13			Ca	מא"ק/ל'	* סידן
2.31		3111-B	Mg	מא"ק/ל'	מגניזיום
1.1		4500-NO3 B	N-NO3	מ"ג/ל'	* N חנקתי
1.4			N-NH4	מ"ג/ל'	* N אמוני
8.1			Nkj	מ"ג/ל'	* N קלדהל
1.4			P	מ"ג/ל'	* זרחן כללי
41.0			K	מ"ג/ל'	* אשלגן כללי
0.10			B	מ"ג/ל'	* בורון מסיס
5.00			HCO3	מא"ק/ל'	זו פחמה
42.6		2320-B	Ca	מ"ג/ל'	סידן
28.2			Mg	מ"ג/ל'	* מגניזיום
		3111-B			*

מדגם 20938 חלקה בית העמק
גידול/זן/כנה
החומר הנבדק מי קולחין

הערות	תוצאה	שיטת הבדיקה	יחידות	יסוד	הבדיקה
8.7		4500-H B	pH	הגבה	pH
1.65		2510-B	E.C.	dS/m	מוליכות חשמל
7.72		4500-Cl B	Cl	מא"ק/ל'	כלוריד
273.9		4500-Cl B	Cl	מ"ג/ל'	כלוריד
6.67		2340-C	Ca-Mg	מא"ק/ל'	סידן+מגניזיום
3.63			Ca	מא"ק/ל'	* סידן
3.04		3111-B	Mg	מא"ק/ל'	מגניזיום
2.7		4500-NO3 B	N-NO3	מ"ג/ל'	* N חנקתי
1.5			N-NH4	מ"ג/ל'	* N אמוני
8.3			Nkj	מ"ג/ל'	* N קלדהל
1.5			P	מ"ג/ל'	* זרחן כללי
50.0			K	מ"ג/ל'	* אשלגן כללי
0.12			B	מ"ג/ל'	* בורון מסיס
7.20			HCO3	מא"ק/ל'	זו פחמה
72.6		2320-B	Ca	מ"ג/ל'	סידן
37.1			Mg	מ"ג/ל'	* 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 2