

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
20/07/25 תאריך דיגום: 050/3009322
שעת דיגום: 10:04
29/07/25 יטו 6247908
תאריך מסירת תוצאות חלקיות: 10:04
תאריך מסירת תוצאות מלאות: 4 דף

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 20943 חלקה לוחמי הגטאות

גידול/זן/כנה
החומר הנבדק מי קולחין

הערות	תוצאה	שיטת הבדיקה	יחידות	יסוד	הבדיקה
8.9	4500-H B	הגבה	pH		pH
1.68	2510-B	dS/m	E.C.		מוליכות חשמל
7.79	4500-Cl B	מא"ק/ל'	Cl		כלוריד
276.6	4500-Cl B	מ"ג/ל'	Cl		כלוריד
7.07	2340-C	מא"ק/ל'	Ca-Mg		סידן+מגניזיום
3.51		מא"ק/ל'	Ca		* סידן
3.56	3111-B	מא"ק/ל'	Mg		מגניזיום
1.7	4500-NO3 B	מ"ג/ל'	N-NO3		* N חנקתי
1.2		מ"ג/ל'	N-NH4		* N אמוני
6.3		מ"ג/ל'	Nkj		* N קלדהל
1.3		מ"ג/ל'	P		* זרחן כללי
52.2		מ"ג/ל'	K		* אשלגן כללי
0.09		מ"ג/ל'	B		* בורון מסיס
7.60		מא"ק/ל'	HCO3		זו פחמה
70.2	2320-B	מ"ג/ל'	Ca		סידן
43.4		מ"ג/ל'	Mg		* מגניזיום
	3111-B				*

מדגם 20944 חלקה כפר מסריק

גידול/זן/כנה
החומר הנבדק מי קולחין

הערות	תוצאה	שיטת הבדיקה	יחידות	יסוד	הבדיקה
8.6	4500-H B	הגבה	pH		pH
1.65	2510-B	dS/m	E.C.		מוליכות חשמל
7.36	4500-Cl B	מא"ק/ל'	Cl		כלוריד
261.4	4500-Cl B	מ"ג/ל'	Cl		כלוריד
7.47	2340-C	מא"ק/ל'	Ca-Mg		סידן+מגניזיום
4.40		מא"ק/ל'	Ca		* סידן
3.07	3111-B	מא"ק/ל'	Mg		מגניזיום
8.1	4500-NO3 B	מ"ג/ל'	N-NO3		* N חנקתי
0.8		מ"ג/ל'	N-NH4		* N אמוני
6.1		מ"ג/ל'	Nkj		* N קלדהל
2.2		מ"ג/ל'	P		* זרחן כללי
43.0		מ"ג/ל'	K		* אשלגן כללי
0.10		מ"ג/ל'	B		* בורון מסיס
8.20		מא"ק/ל'	HCO3		זו פחמה
88.0	2320-B	מ"ג/ל'	Ca		סידן
37.5		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 5