

תוצאות בדיקות מים ותמיסות
עבודה מס. 93772



בעבודה זו 12 מדגמים, ממספרי 20394 עד מספר 20405

כט בניסן תשפה
27/04/2025

09/04/25 תאריך קבלה: 050/3009322g
07:19 שעת קבלה: 050/3009322
09/04/25 תאריך דיגום: 6247908
07:19 שעת דיגום: יטו
תאריך מסירת תוצאות חלקיות
תאריך מסירת תוצאות מלאות
10/04/25 דף: 7



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

679468.00

מדגם 20403 חלקה מים
גידול/זן/כנה
החומר הנבדק מי קולחין
שמרת אדמית הערה

הבדיקה	יסוד	יחידות	שיטת הבדיקה	תוצאה	הערות
pH	pH	הגבה	4500-H B	7.9	
מוליכות חשמל	E.C.	dS/m	2510-B	1.57	
כלוריד	Cl	מא"ק/ל'	4500-Cl B	5.75	
כלוריד	Cl	מ"ג/ל'	4500-Cl B	204.1	
נתרן	Na	מא"ק/ל'	3500-Na B	6.66	
סידן+מגניום	Ca-Mg	מא"ק/ל'	2340-C	8.60	
* סידן	Ca	מא"ק/ל'		5.59	
מגניום	Mg	מא"ק/ל'	3111-B	3.01	
* N-תנקתי	N-NO3	מ"ג/ל'	4500-NO3 B	22.5	
* N-אמוני	N-NH4	מ"ג/ל'		12.0	
* N-קלדהל	Nkj	מ"ג/ל'		18.0	
* זרחן כללי	P	מ"ג/ל'		4.7	
* אשלגן כללי	K	מ"ג/ל'		38.0	
* בורון מסיס	B	מ"ג/ל'		0.10	
זו פחמה	HCO3	מא"ק/ל'		8.20	
סידן	Ca	מ"ג/ל'	2320-B	111.8	
* מגניום	Mg	מ"ג/ל'		36.7	
נתרן	Na	מ"ג/ל'	3111-B	153.2	
SAR	יחס			3.21	

מדגם 20404 חלקה מים
גידול/זן/כנה
החומר הנבדק מי קולחין
שמרת הערה

הבדיקה	יסוד	יחידות	שיטת הבדיקה	תוצאה	הערות
pH	pH	הגבה	4500-H B	8.6	
מוליכות חשמל	E.C.	dS/m	2510-B	1.59	
כלוריד	Cl	מא"ק/ל'	4500-Cl B	7.73	
כלוריד	Cl	מ"ג/ל'	4500-Cl B	274.3	
נתרן	Na	מא"ק/ל'	3500-Na B	8.14	
סידן+מגניום	Ca-Mg	מא"ק/ל'	2340-C	8.20	
* סידן	Ca	מא"ק/ל'		5.16	
מגניום	Mg	מא"ק/ל'	3111-B	3.04	
* N-תנקתי	N-NO3	מ"ג/ל'	4500-NO3 B	18.1	
* N-אמוני	N-NH4	מ"ג/ל'		1.1	
* N-קלדהל	Nkj	מ"ג/ל'		8.4	
* זרחן כללי	P	מ"ג/ל'		3.1	
* אשלגן כללי	K	מ"ג/ל'		42.0	

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 8