

בעבודה זו 12 מדגמים, ממספר: 20329 עד מספר: 20340  
כל מדגם מודפס בדף נפרד

ט באייר תשפ"ו  
26/04/2026

תאריך קבלה: 19/04/26 050/3009322g טלפון:  
שעה: 10:50 050/3009322 טל נייד:  
תאריך דיגום: 19/04/26 6247905 יטומ פקס:  
שעה: 11:02



לכבוד 72080  
מבט למים ולסביבה  
גרציאלה. 050/3009322  
גן שמואל \*

תאריך מסירת תוצאות חלקיות: 00/00/00  
תאריך מסירת תוצאות מלאות: 26/04/26  
781583.00

1 :ףד asaf@iwwa.co.il, gnswo4@gmail.com, motifel3@gmail  
0072/0800

גידול/ז/כנה:

מדגם 20339 חלקה שמרת  
החומר הנבדק: מי קולחין

הבדיקה	יטוד	יחידות	שיטה סטנדרטית	תוצאה	הערות
pH	pH	הגבה	4500-H B	8.1	
מוליכות חשמל	E.C.	dS/m	2510-B	1.49	
* כלוריד	Cl	מא"ק/ל'	4500-Cl B	7.63	
כלוריד	Cl	מ"ג/ל'	B 4500-Cl	270.7	
נתרן	Na	מא"ק/ל'	3500-Na B	7.80	
סידן+מגניון	Ca-Mg	מא"ק/ל'	2340-C	8.28	
* סידן	Ca	מא"ק/ל'		5.58	
מגניון	Mg	מא"ק/ל'	3111-B	2.70	
* N חנקתי	N-NO3	מ"ג/ל'	4500-NO3 B	6.8	
* N אמוני	N-NH4	מ"ג/ל'		1.4	
* N קלדהל	Nkj	מ"ג/ל'		8.5	
* זרחן כללי	P	מ"ג/ל'		3.5	
* אשלגן כללי	K	מ"ג/ל'		42.0	
* בורון מסיס	B	מ"ג/ל'		0.10	
דו פחמה	HCO3	מא"ק/ל'	2320-B	7.00	
* סידן	Ca	מ"ג/ל'		111.6	
* מגניון	Mg	מ"ג/ל'	3111-B	32.9	
* נתרן	Na	מ"ג/ל'		179.4	
* SAR	יחס			3.83	

טמפרטורה בהגעה למעבדה: 8.0 °C

השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות שנמצאות בהיקף ההסמכה של המעבדה, כמפורט בתעודת ההסמכה.  
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערך הארגון ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט, מערכת או תהליך שנבדק  
יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק חלקים ממנו למסמכים אחרים  
מנהל/ת המעבדה מוסמך/ת ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לתת חוות דעת על תוצאות הבדיקות שנמצאות בהיקף ההסמכה של המ

\* הבדיקה אינה בהיקף ההסמכה של הרשות

הדיגום נעשה ע"י הלקוח או בא כוחו ובאחריותו.



מ. מנוח  
תחמה אלקטרונית

מנהל/ת המעבדה:

התוצאות אינן כוללות את ערכי אי הוודאות

סוף מדגם 20339

המלצות המדריך

המדריך:

כל ההמלצות הן בגדר עצה מקצועית בלבד. לקבלת הנחיות מפורטות, נא להתקשר למדריך שירות שדה.  
ההמלצות הניתנות בדף זה, מתיחסות אך ורק לתוצאות הפרמטרים שנבדקו, כפי שמופיעים בדף זה.