

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

שעה: 10:50 050/3009322

תאריך דיגום: 19/04/26 6247905 יטומ

שעה: 11:02 6247905 יטומ

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

781583.00



לכבוד 72080

מבט למים ולסביבה

גרציאלה. 050/3009322

גן שמואל \*

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

0072/0800

גידול/זן/כנה:

מדגם 20337 חלקה מסריק

החומר הנבדק: מי קולחין

הבדיקה	יטוד	יחידות	שיטה סטנדרטית	תוצאה	הערות
pH	pH	הגבה	4500-H B	8.0	
מוליכות חשמל	E.C.	dS/m	2510-B	1.15	
* כלוריד	Cl	מ"ג/ל'	4500-Cl B	4.34	
כלוריד	Cl	מ"ג/ל'	B 4500-Cl	154.1	
נתרן	Na	מ"ג/ל'	3500-Na B	4.93	
סידן+מגניון	Ca-Mg	מ"ג/ל'	2340-C	4.85	
* סידן	Ca	מ"ג/ל'		2.56	
מגניון	Mg	מ"ג/ל'	3111-B	2.29	
* N חנקתי	N-NO3	מ"ג/ל'	4500-NO3 B	1.2	
* N אמוני	N-NH4	מ"ג/ל'		10.4	
* N קלדהל	Nkj	מ"ג/ל'		18.3	
* זרחן כללי	P	מ"ג/ל'		4.1	
* אשלגן כללי	K	מ"ג/ל'		24.5	
* בורון מסיס	B	מ"ג/ל'		0.10	
דו פחמה	HCO3	מ"ג/ל'	2320-B	6.20	
* סידן	Ca	מ"ג/ל'		51.2	
* מגניון	Mg	מ"ג/ל'	3111-B	27.9	
* נתרן	Na	מ"ג/ל'		113.4	
* SAR	יחס			3.17	

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 מנהלת המעבדה מוסמכת/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.

תתחמה אלקטרונית

מנהל/ת המעבדה:

התוצאות אינן כוללות את ערכי אי הוודאות

סוף מדגם 20337

המלצות המדריך

המדריך:

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