



# טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

בהתאם לכללי המים (קביעת תנאים ברישיון) התשע"ד - 2014

מפעל השבה : חדרה מפ.קולחין

שם מאגר: דומירא מאגר

פרמטרים כלליים					
תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	סימול פרמטר	תאריך דיגום	נקודת דיגום
0.18	מג"ל	בורן	B	11/01/22	יציאה ממאגר לפני חיטוי
< 1	מג"ל	צח"ב מסונן	BODF	11/01/22	
76	מג"ל	סידן	CA	11/01/22	
175	מג"ל	כלוריד	CL	11/01/22	
27	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	11/01/22	
6.3	מג"ל	חמצן מומס	DO	11/01/22	
1138	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	11/01/22	
2400	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	11/01/22	
20.9	מג"ל	אשלגן	K	11/01/22	
11.5	מג"ל	מגנזיום	MG	11/01/22	
125	מג"ל	נתרן	NA	11/01/22	
10.1	מג"ל	אמוניה	NH4	11/01/22	
9.34	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	11/01/22	
1.5	מג"ל	חנקית	NO2	11/01/22	
17	מג"ל	חנקה	NO3	11/01/22	
13.7	מג"ל	חנקן כללי	NT	11/01/22	
7.01	-	הגבה בשדה	PHFD	11/01/22	
0.52	מג"ל	זרחה	PO4	11/01/22	
3.5308	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	11/01/22	
8.6	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	11/01/22	
2.16	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	11/01/22	

## טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

בהתאם לכללי המים (קביעת תנאים ברישיון) התשע"ד - 2014

מפעל השבה : חדרה מפ.קולחין

שם מאגר: זיתא קולחים מאג

פרמטרים כלליים					
תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	סימול פרמטר	תאריך דיגום	נקודת דיגום
0.11	מג"ל	בורן	B	18/01/22	<b>יציאה ממאגר לפני חיטוי</b>
< 1	מג"ל	צח"ב מסונן	BODF	18/01/22	
58	מג"ל	סידן	CA	18/01/22	
171	מג"ל	כלוריד	CL	18/01/22	
21	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	18/01/22	
8.24	מג"ל	חמצן מומס	DO	18/01/22	
897	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	18/01/22	
54000	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	18/01/22	
16.6	מג"ל	אשלגן	K	18/01/22	
12	מג"ל	מגנזיום	MG	18/01/22	
84	מג"ל	נתרן	NA	18/01/22	
4.71	מג"ל	אמוניה	NH4	18/01/22	
5.62	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	18/01/22	
1.32	מג"ל	חנקית	NO2	18/01/22	
45	מג"ל	חנקה	NO3	18/01/22	
16.366	מג"ל	חנקן כללי	NT	18/01/22	
6.66	-	הגבה בשדה	PHFD	18/01/22	
7.21	מג"ל	זרחה	PO4	18/01/22	
2.622	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	18/01/22	
12	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	18/01/22	
4.66	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	18/01/22	
9200	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	18/01/22	<b>יציאה ממאגר אחרי חיטוי</b>
1.05	מג"ל	כלור כללי	RTCL	18/01/22	