

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
0.17	מג"ל	בורון	B	17/11/20	יציאה ממאגר לפני חיטוי
1	מג"ל	צח"ב מסונן	BODF	17/11/20	
77	מג"ל	סידן	CA	17/11/20	
182	מג"ל	כלוריד	CL	17/11/20	
25	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	17/11/20	
3.35	מג"ל	חמצן מומס	DO	17/11/20	
1167	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	17/11/20	
35000	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	17/11/20	
22.9	מג"ל	אשלגן	K	17/11/20	
14.3	מג"ל	מגנזיום	MG	17/11/20	
117	מג"ל	נתרן	NA	17/11/20	
1.74	מג"ל	אמוניה	NH4	17/11/20	
3.76	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	17/11/20	
2.06	מג"ל	חנקית	NO2	17/11/20	
35	מג"ל	חנקה	NO3	17/11/20	
12.428	מג"ל	חנקן כללי	NT	17/11/20	
8.09	-	הגבה בשדה	PHFD	17/11/20	
2	מג"ל	זרחה	PO4	17/11/20	
3.2116	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	17/11/20	
1.8	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	17/11/20	
1.23	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	17/11/20	

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
0.18	מג"ל	בורן	B	10/11/20	יציאה ממאגר לפני חיטוי
< 1	מג"ל	צח"ב מסונן	BODF	10/11/20	
77	מג"ל	סידן	CA	10/11/20	
183	מג"ל	כלוריד	CL	10/11/20	
20	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	10/11/20	
4.58	מג"ל	חמצן מומס	DO	10/11/20	
1169	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	10/11/20	
28000	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	10/11/20	
23.1	מג"ל	אשלגן	K	10/11/20	
16.1	מג"ל	מגנזיום	MG	10/11/20	
122	מג"ל	נתרן	NA	10/11/20	
2.68	מג"ל	אמוניה	NH4	10/11/20	
3.54	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	10/11/20	
1.92	מג"ל	חנקית	NO2	10/11/20	
25	מג"ל	חנקה	NO3	10/11/20	
9.866	מג"ל	חנקן כללי	NT	10/11/20	
8.16	-	הגבה בשדה	PHFD	10/11/20	
9.25	מג"ל	זרחה	PO4	10/11/20	
3.3008	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	10/11/20	
1.7	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	10/11/20	
1.28	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	10/11/20	
מבחן מוקדם שלילי	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	10/11/20	יציאה ממאגר אחרי חיטוי
1.45	מג"ל	כלור כללי	RTCL	10/11/20	