

## טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

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

מפעל השבה : קולחי עמק לטרון

שם מאגר: נשר קולחים מא

פרמטרים כלליים					
תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	סימול פרמטר	תאריך דיגום	נקודת דיגום
0.22	מג"ל	בורן	B	01/09/20	<b>יציאה ממאגר לפני חיטוי</b>
1	מג"ל	צח"ב מסונן	BODF	01/09/20	
64.5	מג"ל	סידן	CA	01/09/20	
250	מג"ל	כלוריד	CL	01/09/20	
26	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	01/09/20	
1.07	מג"ל	חמצן מומס	DO	01/09/20	
1472	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	01/09/20	
350	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	01/09/20	
30.3	מג"ל	אשלגן	K	01/09/20	
25.5	מג"ל	מגנזיום	MG	01/09/20	
179	מג"ל	נתרן	NA	01/09/20	
9.5	מג"ל	אמוניה	NH4	01/09/20	
9.21	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	01/09/20	
0.92	מג"ל	חנקית	NO2	01/09/20	
< 1	מג"ל	חנקה	NO3	01/09/20	
9.486	מג"ל	חנקן כללי	NT	01/09/20	
7.42	-	הגבה בשדה	PHFD	01/09/20	
20.6	מג"ל	זרחה	PO4	01/09/20	
4.7761	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	01/09/20	
11	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	01/09/20	
16.9	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	01/09/20	

## טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

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

מפעל השבה : קולחי עמק לטרון

שם מאגר: תעוז מאגר

פרמטרים כלליים					
תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	סימול פרמטר	תאריך דיגום	נקודת דיגום
0.23	מג"ל	בורן	B	01/09/20	<b>יציאה ממאגר לפני חיטוי</b>
1	מג"ל	צח"ב מסונן	BODF	01/09/20	
63.7	מג"ל	סידן	CA	01/09/20	
259	מג"ל	כלוריד	CL	01/09/20	
25	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	01/09/20	
1.48	מג"ל	חמצן מומס	DO	01/09/20	
1441	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	01/09/20	
130	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	01/09/20	
27.7	מג"ל	אשלגן	K	01/09/20	
25.8	מג"ל	מגנזיום	MG	01/09/20	
173	מג"ל	נתרן	NA	01/09/20	
1.83	מג"ל	אמוניה	NH4	01/09/20	
3.25	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	01/09/20	
0.25	מג"ל	חנקית	NO2	01/09/20	
< 1	מג"ל	חנקה	NO3	01/09/20	
3.325	מג"ל	חנקן כללי	NT	01/09/20	
7.25	-	הגבה בשדה	PHFD	01/09/20	
16.5	מג"ל	זרחה	PO4	01/09/20	
4.6225	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	01/09/20	
7.7	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	01/09/20	
12.9	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	01/09/20	
12.9	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	01/09/20	
350	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	01/09/20	<b>יציאה ממאגר אחרי חיטוי</b>