

## 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
0.21	מג"ל	בורון	B	15/06/21	<b>יציאה ממאגר לפני חיטוי</b>
1	מג"ל	צח"ב מסונן	BODF	15/06/21	
60.5	מג"ל	סידן	CA	15/06/21	
276	מג"ל	כלוריד	CL	15/06/21	
34	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	15/06/21	
1.6	מג"ל	חמצן מומס	DO	15/06/21	
1525	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	15/06/21	
310	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	15/06/21	
30.4	מג"ל	אשלגן	K	15/06/21	
24.4	מג"ל	מגנזיום	MG	15/06/21	
193	מג"ל	נתרן	NA	15/06/21	
9.71	מג"ל	אמוניה	NH4	15/06/21	
8.83	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	15/06/21	
3.43	מג"ל	חנקית	NO2	15/06/21	
13	מג"ל	חנקה	NO3	15/06/21	
12.849	מג"ל	חנקן כללי	NT	15/06/21	
7.11	-	הגבה בשדה	PHFD	15/06/21	
17.1	מג"ל	זרחה	PO4	15/06/21	
5.2962	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	15/06/21	
12	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	15/06/21	
5.93	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	15/06/21	

## 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	
0.2	מג"ל	בורון	B	08/06/21	<b>יציאה ממאגר לפני חיטוי</b>	
1	מג"ל	צח"ב מסונן	BODF	08/06/21		
67.3	מג"ל	סידן	CA	08/06/21		
262	מג"ל	כלוריד	CL	08/06/21		
22	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	08/06/21		
5.35	מג"ל	חמצן מומס	DO	08/06/21		
1457	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	08/06/21		
33	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	08/06/21		
27.2	מג"ל	אשלגן	K	08/06/21		
27.4	מג"ל	מגנזיום	MG	08/06/21		
195	מג"ל	נתרן	NA	08/06/21		
1.27	מג"ל	אמוניה	NH4	08/06/21		
3.16	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	08/06/21		
1.68	מג"ל	חנקית	NO2	08/06/21		
19	מג"ל	חנקה	NO3	08/06/21		
8.034	מג"ל	חנקן כללי	NT	08/06/21		
7.6	-	הגבה בשדה	PHFD	08/06/21		
14.2	מג"ל	זרחה	PO4	08/06/21		
5.0639	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	08/06/21		
4.2	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	08/06/21		
4.5	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	08/06/21		
31	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	08/06/21		<b>יציאה ממאגר אחרי חיטוי</b>
1.1	מג"ל	כלור כללי	RTCL	08/06/21		