

טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

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

מפעל השבה : גילגל קולחים

שם מאגר: _____

פרמטרים כלליים					
תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	סימול פרמטר	תאריך דיגום	נקודת דיגום
0.29	מג"ל	בורון	B	27/10/20	יציאה ממאגר לפני חיטוי
10	מג"ל	צח"ב מסונן	BODF	27/10/20	
57.8	מג"ל	סידן	CA	27/10/20	
182	מג"ל	כלוריד	CL	27/10/20	
74	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	27/10/20	
< 0.1	מג"ל	חמצן מומס	DO	27/10/20	
1728	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	27/10/20	
160000	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	27/10/20	
35.5	מג"ל	אשלגן	K	27/10/20	
15.4	מג"ל	מגנזיום	MG	27/10/20	
158	מג"ל	נתרן	NA	27/10/20	
84	מג"ל	אמוניה	NH4	27/10/20	
85.9	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	27/10/20	
< 0.01	מג"ל	חנקית	NO2	27/10/20	
< 1	מג"ל	חנקה	NO3	27/10/20	
85.9	מג"ל	חנקן כללי	NT	27/10/20	
7.7	-	הגבה בשדה	PHFD	27/10/20	
19.25	מג"ל	זרחה	PO4	27/10/20	
4.7696	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	27/10/20	
41	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	27/10/20	
88	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	27/10/20	

טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

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

מפעל השבה : גילגל קולחים

שם מאגר: ינשוף קו

פרמטרים כלליים					
תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	סימול פרמטר	תאריך דיגום	נקודת דיגום
0.32	מג"ל	בורן	B	27/10/20	יציאה ממאגר לפני חיטוי
33	מג"ל	צח"ב מסונן	BODF	27/10/20	
54	מג"ל	סידן	CA	27/10/20	
189	מג"ל	כלוריד	CL	27/10/20	
147	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	27/10/20	
< 0.1	מג"ל	חמצן מומס	DO	27/10/20	
1729	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	27/10/20	
> 16000	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	27/10/20	
37.3	מג"ל	אשלגן	K	27/10/20	
14.5	מג"ל	מגנזיום	MG	27/10/20	
154	מג"ל	נתרן	NA	27/10/20	
80	מג"ל	אמוניה	NH4	27/10/20	
79.3	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	27/10/20	
< 0.01	מג"ל	חנקית	NO2	27/10/20	
< 1	מג"ל	חנקה	NO3	27/10/20	
79.3	מג"ל	חנקן כללי	NT	27/10/20	
7.4	-	הגבה בשדה	PHFD	27/10/20	
18.4	מג"ל	זרחה	PO4	27/10/20	
4.8039	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	27/10/20	
35	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	27/10/20	
46.3	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	27/10/20	

טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

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

מפעל השבה : גילגל קולחים

שם מאגר: נערן חבור קולחי

פרמטרים כלליים					
תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	סימול פרמטר	תאריך דיגום	נקודת דיגום
0.28	מג"ל	בורן	B	27/10/20	יציאה ממאגר לפני חיטוי
35	מג"ל	צח"ב מסונן	BODF	27/10/20	
54	מג"ל	סידן	CA	27/10/20	
187	מג"ל	כלוריד	CL	27/10/20	
164	מג"ל	צח"כ מסונן	CODF	27/10/20	
< 0.1	מג"ל	חמצן מומס	DO	27/10/20	
1720	מיקרוסימנס/ס"מ	מוליכות חשמלית	EC	27/10/20	
3500000	יח' ל-100 מ"ל	קוליפורם צואתי	FMPN	27/10/20	
37.9	מג"ל	אשלגן	K	27/10/20	
13.8	מג"ל	מגנזיום	MG	27/10/20	
157	מג"ל	נתרן	NA	27/10/20	
84.8	מג"ל	אמוניה	NH4	27/10/20	
79.6	מג"ל	חנקן קלדל	NKJT	27/10/20	
< 0.01	מג"ל	חנקית	NO2	27/10/20	
< 1	מג"ל	חנקה	NO3	27/10/20	
79.6	מג"ל	חנקן כללי	NT	27/10/20	
7.2	-	הגבה בשדה	PHFD	27/10/20	
19.1	מג"ל	זרחה	PO4	27/10/20	
4.9343	-	יחס ספיחת נתרן	SAR	27/10/20	
29	מג"ל	מוצקים מרחפים 105 צלסיוס	SS10	27/10/20	
47	יע"ן	עכירות שדה	TUFD	27/10/20	