

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 | |
| 0.14 | מג"ל | בורון | B | 14/12/21 | יציאה ממאגר לפני חיטוי | |
| 1 | מג"ל | צח"ב מסונן | BODF | 14/12/21 | | |
| 82 | מג"ל | סידן | CA | 14/12/21 | | |
| 222 | מג"ל | כלוריד | CL | 14/12/21 | | |
| 23 | מג"ל | צח"כ מסונן | CODF | 14/12/21 | | |
| 3.98 | מג"ל | חמצן מומס | DO | 14/12/21 | | |
| 1329 | מיקרוסימנס/ס"מ | מוליכות חשמלית | EC | 14/12/21 | | |
| 1300 | יח' ל-100 מ"ל | קוליפורם צואתי | FMPN | 14/12/21 | | |
| 23.3 | מג"ל | אשלגן | K | 14/12/21 | | |
| 17.8 | מג"ל | מגנזיום | MG | 14/12/21 | | |
| 147 | מג"ל | נתרן | NA | 14/12/21 | | |
| 3.08 | מג"ל | אמוניה | NH4 | 14/12/21 | | |
| 5.68 | מג"ל | חנקן קלדל | NKJT | 14/12/21 | | |
| 1.11 | מג"ל | חנקית | NO2 | 14/12/21 | | |
| 38 | מג"ל | חנקה | NO3 | 14/12/21 | | |
| 14.753 | מג"ל | חנקן כללי | NT | 14/12/21 | | |
| 7.35 | - | הגבה בשדה | PHFD | 14/12/21 | | |
| 4.62 | מג"ל | זרחה | PO4 | 14/12/21 | | |
| 3.8352 | - | יחס ספיחת נתרן | SAR | 14/12/21 | | |
| 3.7 | מג"ל | מוצקים מרחפים 105 צלסיוס | SS10 | 14/12/21 | | |
| 2.44 | יע"ן | עכירות שדה | TUFD | 14/12/21 | | |
| 5400 | יח' ל-100 מ"ל | קוליפורם צואתי | FMPN | 14/12/21 | | יציאה ממאגר אחרי חיטוי |
| 1.12 | מג"ל | כלור כללי | RTCL | 14/12/21 | | |

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 | |
| 0.26 | מג"ל | בורן | B | 28/12/21 | יציאה ממאגר לפני חיטוי | |
| 3 | מג"ל | צח"ב מסונן | BODF | 28/12/21 | | |
| 74 | מג"ל | סידן | CA | 28/12/21 | | |
| 199 | מג"ל | כלוריד | CL | 28/12/21 | | |
| 22 | מג"ל | צח"כ מסונן | CODF | 28/12/21 | | |
| 7.05 | מג"ל | חמצן מומס | DO | 28/12/21 | | |
| 1242 | מיקרוסימנס/ס"מ | מוליכות חשמלית | EC | 28/12/21 | | |
| 3500 | יח' ל-100 מ"ל | קוליפורם צואתי | FMPN | 28/12/21 | | |
| 22.7 | מג"ל | אשלגן | K | 28/12/21 | | |
| 17.2 | מג"ל | מגנזיום | MG | 28/12/21 | | |
| 135 | מג"ל | נתרן | NA | 28/12/21 | | |
| 7.46 | מג"ל | אמוניה | NH4 | 28/12/21 | | |
| 6.43 | מג"ל | חנקן קלדל | NKJT | 28/12/21 | | |
| 1.1 | מג"ל | חנקית | NO2 | 28/12/21 | | |
| 45 | מג"ל | חנקה | NO3 | 28/12/21 | | |
| 17.11 | מג"ל | חנקן כללי | NT | 28/12/21 | | |
| 7.42 | - | הגבה בשדה | PHFD | 28/12/21 | | |
| 11.5 | מג"ל | זרחה | PO4 | 28/12/21 | | |
| 3.6738 | - | יחס ספיחת נתרן | SAR | 28/12/21 | | |
| 5 | מג"ל | מוצקים מרחפים 105 צלסיוס | SS10 | 28/12/21 | | |
| 2.98 | יע"ן | עכירות שדה | TUFD | 28/12/21 | | |
| 2800 | יח' ל-100 מ"ל | קוליפורם צואתי | FMPN | 28/12/21 | | יציאה ממאגר אחרי חיטוי |
| 1.45 | מג"ל | כלור כללי | RTCL | 28/12/21 | | |