

טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

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

מפעל השבה : עמק חפר-קולחים

שם מאגר: חפר דרומי מאגר

| פרמטרים כלליים | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|
| תוצאה | שם יחידה | שם פרמטר | סימול פרמטר | תאריך דיגום | נקודת דיגום |
| 0.13 | מג"ל | בורן | B | 07/12/21 | יציאה ממאגר לפני חיטוי |
| 2 | מג"ל | צח"ב מסונן | BODF | 07/12/21 | |
| 90 | מג"ל | סידן | CA | 07/12/21 | |
| 258 | מג"ל | כלוריד | CL | 07/12/21 | |
| 25 | מג"ל | צח"כ מסונן | CODF | 07/12/21 | |
| 8.7 | מג"ל | חמצן מומס | DO | 07/12/21 | |
| 1477 | מיקרוסימנס/ס"מ | מוליכות חשמלית | EC | 07/12/21 | |
| 35.1 | מג"ל | אשלגן | K | 07/12/21 | |
| 26.9 | מג"ל | מגנזיום | MG | 07/12/21 | |
| 157 | מג"ל | נתרן | NA | 07/12/21 | |
| 0.29 | מג"ל | אמוניה | NH4 | 07/12/21 | |
| 2.73 | מג"ל | חנקן קלדל | NKJT | 07/12/21 | |
| 1.57 | מג"ל | חנקית | NO2 | 07/12/21 | |
| 20 | מג"ל | חנקה | NO3 | 07/12/21 | |
| 7.801 | מג"ל | חנקן כללי | NT | 07/12/21 | |
| 7.7 | - | הגבה בשדה | PHFD | 07/12/21 | |
| 3.69 | מג"ל | זרחה | PO4 | 07/12/21 | |
| 3.7297 | - | יחס ספיחת נתרן | SAR | 07/12/21 | |
| 39 | מג"ל | מוצקים מרחפים 105 צלסיוס | SS10 | 07/12/21 | |
| 23.5 | יע"ן | עכירות שדה | TUFD | 07/12/21 | |
| 110 | יח' ל-100 מ"ל | קוליפורם צואתי | FMPN | 12/12/21 | |

טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

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

מפעל השבה : עמק חפר-קולחים

שם מאגר: חפר מערבי מאגר

| פרמטרים כלליים | | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------------|-------------|-------------|------------------------------|------------------------|
| תוצאה | שם יחידה | שם פרמטר | סימול פרמטר | תאריך דיגום | נקודת דיגום | |
| 0.8 | מג"ל | כלור כללי | RTCL | 15/12/21 | כניסה למאגר המקבל מים מהמט"ש | |
| 2.23 | יע"ן | עכירות שדה | TUFD | 15/12/21 | | |
| 0.13 | מג"ל | בורון | B | 21/12/21 | יציאה ממאגר לפני חיטוי | |
| < 1 | מג"ל | צח"ב מסונן | BODF | 21/12/21 | | |
| 68 | מג"ל | סידן | CA | 21/12/21 | | |
| 210 | מג"ל | כלוריד | CL | 21/12/21 | | |
| 28 | מג"ל | צח"כ מסונן | CODF | 21/12/21 | | |
| 7.25 | מג"ל | חמצן מומס | DO | 21/12/21 | | |
| 1298 | מיקרוסימנס/ס"מ | מוליכות חשמלית | EC | 21/12/21 | | |
| 20 | יח' ל-100 מ"ל | קוליפורם צואתי | FMPN | 21/12/21 | | |
| 42.8 | מג"ל | אשלגן | K | 21/12/21 | | |
| 15.5 | מג"ל | מגנזיום | MG | 21/12/21 | | |
| 132 | מג"ל | נתרן | NA | 21/12/21 | | |
| 13.2 | מג"ל | אמוניה | NH4 | 21/12/21 | | |
| 11.6 | מג"ל | חנקן קלדל | NKJT | 21/12/21 | | |
| 3.68 | מג"ל | חנקית | NO2 | 21/12/21 | | |
| 20 | מג"ל | חנקה | NO3 | 21/12/21 | | |
| 17.304 | מג"ל | חנקן כללי | NT | 21/12/21 | | |
| 7.31 | - | הגבה בשדה | PHFD | 21/12/21 | | |
| 3.46 | מג"ל | זרחה | PO4 | 21/12/21 | | |
| 3.7574 | - | יחס ספיחת נתרן | SAR | 21/12/21 | | |
| 6.8 | מג"ל | מוצקים מרחפים 105 צלסיוס | SS10 | 21/12/21 | | |
| 5.8 | יע"ן | עכירות שדה | TUFD | 21/12/21 | | |
| 130 | יח' ל-100 מ"ל | קוליפורם צואתי | FMPN | 21/12/21 | | יציאה ממאגר אחרי חיטוי |
| 0.3 | מג"ל | כלור כללי | RTCL | 21/12/21 | | |

טופס דיווח תוצאות איכות קולחים באינטרנט

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

מפעל השבה : עמק חפר-קולחים

שם מאגר: חפר צפוני מאגר

| פרמטרים כלליים | | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|
| תוצאה | שם יחידה | שם פרמטר | סימול פרמטר | תאריך דיגום | נקודת דיגום | |
| 0.15 | מג"ל | בורן | B | 07/12/21 | יציאה ממאגר לפני חיטוי | |
| 2 | מג"ל | צח"ב מסונן | BODF | 07/12/21 | | |
| 81 | מג"ל | סידן | CA | 07/12/21 | | |
| 247 | מג"ל | כלוריד | CL | 07/12/21 | | |
| 25 | מג"ל | צח"כ מסונן | CODF | 07/12/21 | | |
| 3.1 | מג"ל | חמצן מומס | DO | 07/12/21 | | |
| 1444 | מיקרוסימנס/ס"מ | מוליכות חשמלית | EC | 07/12/21 | | |
| 41.2 | מג"ל | אשלגן | K | 07/12/21 | | |
| 23.8 | מג"ל | מגנזיום | MG | 07/12/21 | | |
| 155 | מג"ל | נתרן | NA | 07/12/21 | | |
| 0.14 | מג"ל | אמוניה | NH4 | 07/12/21 | | |
| 1.18 | מג"ל | חנקן קלדל | NKJT | 07/12/21 | | |
| 0.14 | מג"ל | חנקית | NO2 | 07/12/21 | | |
| 34 | מג"ל | חנקה | NO3 | 07/12/21 | | |
| 9.042 | מג"ל | חנקן כללי | NT | 07/12/21 | | |
| 7.08 | - | הגבה בשדה | PHFD | 07/12/21 | | |
| 4.41 | מג"ל | זרחה | PO4 | 07/12/21 | | |
| 3.8922 | - | יחס ספיחת נתרן | SAR | 07/12/21 | | |
| 14 | מג"ל | מוצקים מרחפים 105 צלסיוס | SS10 | 07/12/21 | | |
| 8.31 | יע"ן | עכירות שדה | TUFD | 07/12/21 | | |
| 170 | יח' ל-100 מ"ל | קוליפורם צואתי | FMPN | 12/12/21 | | |
| 350 | יח' ל-100 מ"ל | קוליפורם צואתי | FMPN | 12/12/21 | | יציאה ממאגר אחרי חיטוי |
| 0.15 | מג"ל | כלור כללי | RTCL | 12/12/21 | | |