

| תאריך דיגום | אנליט | תוצאה | יחידות מידה |
|-------------|------------|-------|-------------|
| 14/10/2021 | כלור חופשי | 0.3 | מג/ל |
| 14/10/2021 | עכירות | 0.4 | NTU |
| 14/10/2021 | קוליפורם | <1 | CFU/100 ml |
| 14/11/2021 | כלור חופשי | 0.2 | מג/ל |
| 14/11/2021 | עכירות | 0.3 | NTU |
| 14/11/2021 | קוליפורם | <1 | CFU/100 ml |
| 30/11/2021 | כלור חופשי | 0.4 | מג/ל |
| 30/11/2021 | עכירות | 0.1 | NTU |
| 30/11/2021 | קוליפורם | <1 | CFU/100 ml |
| 14/10/2021 | כלור חופשי | 0.3 | מג/ל |
| 14/10/2021 | עכירות | 0.5 | NTU |
| 14/10/2021 | קוליפורם | <1 | CFU/100 ml |
| 14/11/2021 | כלור חופשי | 0.2 | מג/ל |
| 14/11/2021 | עכירות | 0.1 | NTU |
| 14/11/2021 | קוליפורם | <1 | CFU/100 ml |
| 30/11/2021 | כלור חופשי | 0.3 | מג/ל |
| 30/11/2021 | עכירות | 0.4 | NTU |
| 30/11/2021 | קוליפורם | <1 | CFU/100 ml |
| 04/10/2021 | כלור חופשי | 0.4 | מג/ל |
| 04/10/2021 | עכירות | 0.4 | NTU |
| 04/10/2021 | קוליפורם | <1 | CFU/100 ml |
| 26/10/2021 | כלור חופשי | 0.5 | מג/ל |
| 26/10/2021 | עכירות | 0.6 | NTU |
| 26/10/2021 | קוליפורם | <1 | CFU/100 ml |
| 21/11/2021 | כלור חופשי | 0.2 | מג/ל |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| NTU | 0.3 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.1 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.1 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 14/10/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.1 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| NTU | 0.4 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.1 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 04/10/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.1 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 26/10/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| NTU | 0.5 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.1 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.7 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 21/11/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.1 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 21/12/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| NTU | 0.5 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 22/12/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 22/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 22/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 22/12/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 22/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 22/12/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 22/12/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 22/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 22/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 22/12/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 22/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 22/12/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 04/10/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 28/10/2021 |
| NTU | 0.8 | עכירות | 28/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 28/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 22/12/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 22/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 22/12/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 28/10/2021 |
| NTU | 0.8 | עכירות | 28/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 28/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.1 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 22/12/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 22/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 22/12/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 28/10/2021 |

| | | | |
|------------|------|----------------|------------|
| NTU | 0.8 | עכירות | 28/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 28/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.1 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | E.coli MUG | 22/12/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 22/12/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 22/12/2021 |
| CFU/100 ml | 1 | קוליפורם | 22/12/2021 |
| מג/ל | 0.27 | כלור חופשי | 23/12/2021 |
| NTU | 0.35 | עכירות | 23/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 23/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם צואתי | 23/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.7 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.1 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 04/10/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.1 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 04/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 04/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 04/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 26/10/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 26/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 26/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 21/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 21/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 21/12/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 21/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 21/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/11/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| NTU | 0.6 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 01/12/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 01/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 01/12/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 01/12/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 01/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 01/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.7 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 01/12/2021 |
| NTU | 0.2 | עכירות | 01/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 01/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 01/12/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 01/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 01/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| NTU | 0.4 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.2 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.7 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 30/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 30/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 30/11/2021 |

| | | | |
|------------|-----|------------|------------|
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 30/11/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.3 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.5 | כלור חופשי | 01/12/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 01/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 01/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 01/12/2021 |
| NTU | 0.5 | עכירות | 01/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 01/12/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/10/2021 |
| NTU | 0.4 | עכירות | 14/10/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/10/2021 |
| מג/ל | 0.4 | כלור חופשי | 14/11/2021 |
| NTU | 0.6 | עכירות | 14/11/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 14/11/2021 |
| מג/ל | 0.3 | כלור חופשי | 01/12/2021 |

| | | | |
|------------|-----|----------|------------|
| NTU | 0.7 | עכירות | 01/12/2021 |
| CFU/100 ml | <1 | קוליפורם | 01/12/2021 |

| | | | |
|---------|------|------|------------------|
| תל אביב | שילת | שילת | שילת אזור תעשייה |
| תל אביב | שילת | שילת | שילת אזור תעשייה |

| | | | | |
|------|---------|----------------|-----|----|
| פעיל | מי תהום | מערכת אספקה | רשת | לא |
| פעיל | מי תהום | מערכת אספקה | רשת | לא |