

| Provtagningsdatum | Gränsvärden Tjänligt med anm. | Gränsvärden Otjänligt | Antal | Min | Max | Medel | Median |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|-------|-----------|----------|---------|---------|
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C - (cfu/ml) | 10 (utg)/100 (anv) | | 17 | <1 | 21 | 5 | 3 |
| Koliforma bakterier 35°C - (cfu/100 ml) | Påvisad (i 100 ml utg/anv) | 10 (i 100 ml utg/anv) | 17 | <1 | 24 | 2 | <1 |
| Escherichia coli - (cfu/100 ml) | | Påvisad (i 100 ml utg/anv) | 17 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Långsamväxande bakterier - (cfu/ml) | | | 12 | 1 | > 5000 | 15 | 8 |
| Presumptiva Clostridium perfringens - (cfu/100 ml) | Påvisad (i 100 ml anv) | | 12 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Vattentemperatur vid provtagning - (°C) | | | 17 | 8,4 | 10,1 | 9,1 | 9,1 |
| Lukt, art, vid 20 °C | | | | Ingen | obestämd | | |
| Lukt, styrka, vid 20°C | Svag (anv) | Tydlig eller Mycket stark (anv) | | Ingen | Svag | | Ingen |
| Turbiditet - (FNU) | 0,5 (utg)/1,5 (anv) | | 17 | 0,69 | 2,2 | 1,2 | 0,97 |
| Färg (410 nm) - (mg Pt/l) | 15 (utg)/30 (anv) | | 17 | 5,5 | 29 | 21 | 25 |
| pH | pH<6,5 samt pH>9,5 (anv) | 10,5 (anv) | 14 | 7,8 | 8,2 | 7,9 | 7,9 |
| Temperatur vid pH-mätning - (°C) | | | 14 | 20,7 | 23,6 | 22,4 | 22,4 |
| Alkalinitet - (mg HCO ₃ /l) | | | 14 | 110 | 120 | 118 | 120 |
| Konduktivitet - (mS/m) | 250 (anv) | | 14 | 21 | 22 | 21 | 21 |
| Totalhårdhet (°dH) - (°dH) | | | 13 | 4,9 | 6 | 5,5 | 5,5 |
| COD-Mn - (mg O ₂ /l) | 4,0 (anv) | | 14 | 1,3 | 2,2 | 1,6 | 1,6 |
| Fluorid - (mg/l) | | 1,5 (anv) | 14 | <0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Klorid - (mg/l) | 100 (anv) | | 13 | 3,1 | 3,9 | 3,5 | 3,6 |
| Sulfat - (mg/l) | 100 (anv) | | 14 | 5,5 | 6,9 | 6,3 | 6,3 |
| Ammonium - (mg/l) | 0,50 (anv) | | 14 | 0,062 | 0,085 | 0,073 | 0,072 |
| Fosfat (PO ₄) - (mg/l) | | | 14 | 0,025 | 0,040 | 0,032 | 0,031 |
| Fosfatfosfor (PO ₄ -P) - (mg/l) | | | 14 | 0,008 | 0,013 | 0,010 | 0,01 |
| Nitrat (NO ₃) - (mg/l) | 20 (anv) | 50 (anv) | 14 | <0,44 | <0,44 | <0,44 | <0,44 |
| Nitrit (NO ₂) - (mg/l) | 0,10 (utg) | 0,50 (anv) | 14 | <0,0070 | <0,0070 | <0,0070 | <0,0070 |
| Kalcium Ca (end surgjort) - (mg/l) | 100 (anv) | | 13 | 33 | 40 | 37 | 37 |
| Magnesium Mg (end surgjort) - (mg/l) | 30 (anv) | | 13 | 1,5 | 1,8 | 1,6 | 1,6 |
| Natrium Na (end surgjort) - (mg/l) | 100 (anv) | | 13 | 2,9 | 3,5 | 3,2 | 3,2 |
| Kalium K (end surgjort) - (mg/l) | | | 13 | 1,1 | 1,4 | 1,2 | 1,2 |
| Järn Fe (end surgjort) - (mg/l) | 0,100 (utg)/0,200 (anv) | | 16 | 0,65 | 0,95 | 0,77 | 0,77 |
| Mangan Mn (end surgjort) - (mg/l) | 0,050 (anv) | | 16 | 0,37 | 0,44 | 0,39 | 0,39 |
| Aluminium Al (end surgjort) - (mg/l) | 0,100 (anv) | | 13 | <0,0010 | <0,010 | 0,0018 | <0,0010 |
| Koppar Cu (end surgjort) - (mg/l) | 0,20 (anv) | 2,0 (anv) | 13 | <0,000050 | 0,02 | 0,0017 | 0,00014 |