

Parametersummering

Provplats: Frostbrunnsdalen VV Anv: Reservoar Tuna Hästberg

Tidsperiod: 2016-01-01 - 2016-12-31

| Parameter | Maxvärde | Minvärde | Snitt | Antal provtagningar |
|---------------------------------------|----------|----------|--------|---------------------|
| Aktinomyceter (cfu/100ml) | 20 | 10 | 17 | 3 |
| Aluminium, Al (mg/l) | < 0,03 | < 0,03 | < 0,03 | 3 |
| Ammonium, NH4 (mg/l) | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 | 3 |
| Arsenik, As (µg/l) | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 1 |
| Bly, Pb (µg/l) | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 1 |
| E. coli (cfu/100ml) | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Fluorid, F (mg/l) | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 1 |
| Hårdhet tyska grader (°dH) | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 1 |
| Järn, Fe (mg/l) | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 | 3 |
| Kadmium, Cd (µg/l) | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 1 |
| Kalium, K (mg/l) | < 2 | < 2 | < 2 | 1 |
| Klorid, Cl (mg/l) | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 1 |
| Koliforma bakterier 35° (cfu/100ml) | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Koppar, Cu (mg/l) | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 | 1 |
| Krom tot, Cr (µg/l) | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 1 |
| Kvicksilver, Hg (µg/l) | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 1 |
| Långsamväxande bakterier 7 d (cfu/ml) | 20 | 0 | 10 | 3 |
| Magnesium, Mg (mg/l) | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 1 |
| Mangan, Mn (mg/l) | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 | 3 |
| Natrium, Na (mg/l) | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 1 |
| Nickel, Ni (µg/l) | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 1 |
| Nitrat, NO3 (mg/l) | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 1 |
| Odling. mikroorg. 22°C 3d (cfu/ml) | 7 | 0 | 3,0 | 3 |
| pH vid 20°C | 8,0 | 7,8 | 7,9 | 3 |
| Radon, Rn (Bq/l) | 18,9 | 18,9 | 18,9 | 1 |
| Sulfat, SO4 (mg/l) | 11 | 11 | 11 | 1 |