

Parametersummering

Provplats: Frostbrunnsdalen VV Anv: Reservoar Tuna Hästberg

Tidsperiod: 2019-01-01 - 2019-12-31

Parameter	Maxvärde	Minvärde	Snitt	Antal provtagningar
Aktinomyceter (cfu/100ml)	10	< 10	< 10	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)	0,98	0,98	0,98	1
E. coli (cfu/100ml)	< 1	< 1	< 1	3
Fluorid, F (mg/l)	0,48	0,48	0,48	1
Hårdhet tyska grader (°dH)	7,7	7,7	7,7	1
Järn, Fe (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	3
Kadmium, Cd (µg/l)	0,03	0,03	0,03	1
Kalium, K (mg/l)	0,9	0,9	0,9	1
Klorid, Cl (mg/l)	8,0	8,0	8,0	1
Koliforma bakterier 35° (cfu/100ml)	1	< 1	< 1	3
Koppar, Cu (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	1
Krom tot, Cr (µg/l)	0,21	0,21	0,21	1
Kvicksilver, Hg (µg/l)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1
Långsamväxande bakterier 7 d (cfu/ml)	40	< 10	20	3
Magnesium, Mg (mg/l)	3,3	3,3	3,3	1
Mangan, Mn (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	3
Natrium, Na (mg/l)	5,4	5,4	5,4	1
Nickel, Ni (µg/l)	2,1	2,1	2,1	1
Nitrat, NO3 (mg/l)	5,3	5,3	5,3	1
Odling. mikroorg. 22°C 3d (cfu/ml)	8	4	6	3
pH vid 20°C	8,0	7,9	8,0	3
Radon, Rn (Bq/l)	15,8	15,8	15,8	1
Sulfat, SO4 (mg/l)	12	12	12	1