

Parametersummering

Provplats: Frostbrunnsdalen VV Anv: Reservoar Tuna Hästberg

Tidsperiod: 2017-01-01 - 2017-12-31

Parameter	Maxvärde	Minvärde	Snitt	Antal provtagningar
Aktinomyceter (cfu/100ml)	20	0	10	2
Aluminium, Al (mg/l)	< 0,03	< 0,03	< 0,03	2
Ammonium, NH4 (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	2
Arsenik, As (µg/l)	0,19	0,19	0,19	1
Bly, Pb (µg/l)	0,05	0,05	0,05	1
E. coli (cfu/100ml)	< 1	< 1	< 1	2
Fluorid, F (mg/l)	0,44	0,44	0,44	1
Hårdhet tyska grader (°dH)	7,4	7,4	7,4	1
Järn, Fe (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	2
Kadmium, Cd (µg/l)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1
Kalium, K (mg/l)	0,9	0,9	0,9	1
Klorid, Cl (mg/l)	7,6	7,6	7,6	1
Koliforma bakterier 35° (cfu/100ml)	< 1	< 1	< 1	2
Koppar, Cu (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	1
Krom tot, Cr (µg/l)	0,24	0,24	0,24	1
Kvicksilver, Hg (µg/l)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1
Långsamväxande bakterier 7 d (cfu/ml)	10	10	10	2
Magnesium, Mg (mg/l)	3,3	3,3	3,3	1
Mangan, Mn (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	2
Natrium, Na (mg/l)	5,4	5,4	5,4	1
Nickel, Ni (µg/l)	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1
Nitrat, NO3 (mg/l)	5,3	5,3	5,3	1
Odling. mikroorg. 22°C 3d (cfu/ml)	6	< 1	3	2
pH vid 20°C	8,1	7,9	8,0	2
Radon, Rn (Bq/l)	13,0	13,0	13,0	1
Sulfat, SO4 (mg/l)	11	11	11	1