

# Parametersummering

Provplats: Frostbrunnsdalen VV Anv: Reservoar Tuna Hästberg

Tidsperiod: 2018-01-01 - 2018-12-31

Parameter	Maxvärde	Minvärde	Snitt	Antal provtagningar
Aktinomyceter (cfu/100ml)	10	< 10	< 10	4
Aluminium, Al (mg/l)	0,03	< 0,03	< 0,03	4
Ammonium, NH4 (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	4
Arsenik, As (µg/l)	0,18	0,18	0,18	1
Bly, Pb (µg/l)	0,30	0,30	0,30	1
E. coli (cfu/100ml)	< 1	< 1	< 1	4
Fluorid, F (mg/l)	0,41	0,41	0,41	1
Hårdhet tyska grader (°dH)	8,1	8,1	8,1	1
Järn, Fe (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	4
Kadmium, Cd (µg/l)	0,028	0,028	0,028	1
Kalium, K (mg/l)	1,0	1,0	1,0	1
Klorid, Cl (mg/l)	7,8	7,8	7,8	1
Koliforma bakterier 35° (cfu/100ml)	< 1	< 1	< 1	4
Koppar, Cu (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	1
Krom tot, Cr (µg/l)	0,23	0,23	0,23	1
Kviksilver, Hg (µg/l)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1
Långsamväxande bakterier 7 d (cfu/ml)	130	30	60	4
Magnesium, Mg (mg/l)	3,4	3,4	3,4	1
Mangan, Mn (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	4
Natrium, Na (mg/l)	5,7	5,7	5,7	1
Nickel, Ni (µg/l)	2,00	2,00	2,00	1
Nitrat, NO3 (mg/l)	4,9	4,9	4,9	1
Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (cfu/ml)	25	1	11	4
pH vid 20°C	8,2	7,9	8,0	4
Radon, Rn (Bq/l)	18,4	18,4	18,4	1
Sulfat, SO4 (mg/l)	12	12	12	1