

Parametersummering

Provplats: Tjärna VV Anv: KP-Porten

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

Parameter	Maxvärde	Minvärde	Snitt	Antal provtagningar
Aktinomyceter (cfu/100ml)	110	0	31	9
Aluminium, Al (mg/l)	< 0,03	< 0,03	< 0,03	10
Ammonium, NH4 (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	10
Arsenik, As (µg/l)	0,32	0,32	0,32	1
Bly, Pb (µg/l)	0,08	0,08	0,08	1
E. coli (cfu/100ml)	0	0	0	9
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)	0,07	< 0,02	< 0,02	10
Kadmium, Cd (µg/l)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	1
Kalcium, Ca (mg/l)	50	50	50	1
Klorid, Cl (mg/l)	6,2	6,2	6,2	1
Koliforma bakterier 35° (cfu/100ml)	0	0	0	9
Koppar, Cu (mg/l)	0,02	0,02	0,02	1
Krom tot, Cr (µg/l)	< 0,05	< 0,05	< 0,05	1
Kvicksilver, Hg (µg/l)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1
Långsamväxande bakterier 7 d (cfu/ml)	50	10	29	9
Magnesium, Mg (mg/l)	3,1	3,1	3,1	1
Mangan, Mn (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	10
Natrium, Na (mg/l)	4,7	4,7	4,7	1
Nickel, Ni (µg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	1
Nitrat, NO3 (mg/l)	0,33	0,33	0,33	1
Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (cfu/ml)	3	0	0,6	9
pH vid 20°C	8,1	8,0	8,0	10
Radon, Rn (Bq/l)	14,8	14,8	14,8	1
Sulfat, SO4 (mg/l)	14	14	14	1