

Parametersummering

Provplats: Tjärna VV Anv: KP-Porten

Tidsperiod: 2015-01-01 - 2015-12-31

Parameter	Maxvärde	Minvärde	Snitt	Antal provtagningar
Aktinomyceter (cfu/100ml)	90	0	19	9
Aluminium, Al (mg/l)	< 0,03	< 0,03	< 0,03	9
Ammonium, NH ₄ (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	9
Arsenik, As (µg/l)	0,22	0,22	0,22	1
Bly, Pb (µg/l)	0,11	0,11	0,11	1
E. coli (cfu/100ml)	0	0	0	9
Fluorid, F (mg/l)	0,54	0,54	0,54	1
Hårdhet tyska grader (°dH)	8,1	8,1	8,1	1
Järn, Fe (mg/l)	0,03	< 0,02	< 0,02	10
Kadmium, Cd (µg/l)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	1
Kalcium, Ca (mg/l)	53	53	53	1
Klorid, Cl (mg/l)	6,6	6,2	6,4	1
Koliforma bakterier 35° (cfu/100ml)	0	0	0	9
Koppar, Cu (mg/l)	0,03	0,03	0,03	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)	160	0	34	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)	4,3	4,3	4,3	1
Nickel, Ni (µg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	1
Nitrat, NO ₃ (mg/l)	< 0,3	< 0,3	< 0,3	1
Odling. mikroorg. 22°C 3d (cfu/ml)	7	0	2	9
pH vid 20°C	8,2	8,0	8,6	9
Radon, Rn (Bq/l)	11	11	11	1
Sulfat, SO ₄ (mg/l)	14	14	14	1