

# Parametersummering

Provplats: Tjärna VV Anv: KP-Porten

Tidsperiod: 2014-01-01 - 2014-12-31

Parameter	Maxvärde	Minvärde	Snitt	Antal provtagningar
Aktinomyceter (cfu/100ml)	30	0	7	9
Aluminium, Al (mg/l)	0,05	< 0,03	0,01	9
Ammonium, NH4 (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	9
Arsenik, As (µg/l)	0,33	0,33	0,33	1
Bly, Pb (µg/l)	0,09	0,09	0,09	1
E. coli (cfu/100ml)	0	0	0	9
Fluorid, F (mg/l)	0,54	0,54	0,54	1
Hårdhet tyska grader (°dH)	8,2	8,2	8,2	1
Järn, Fe (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	9
Kadmium, Cd (µg/l)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	1
Kalcium, Ca (mg/l)	54	54	54	1
Klorid, Cl (mg/l)	7	7	7	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
Kviksilver, Hg (µg/l)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1
Långsamväxande bakterier 7 d (cfu/ml)	10	0	4,4	9
Magnesium, Mg (mg/l)	3,2	3,2	3,2	1
Mangan, Mn (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	9
Natrium, Na (mg/l)	4,5	4,5	4,5	1
Nickel, Ni (µg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	1
Nitrat, NO3 (mg/l)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1
Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (cfu/ml)	5	0	1,2	9
pH vid 20°C	8,1	7,4	8,0	9
Radon, Rn (Bq/l)	18	18	18	1
Sulfat, SO4 (mg/l)	14	14	14	1
Temperatur vid provtagning (°C)	16,0	7,6	10,5	18
Temperatur vid uppäckning (°C)	12,0	1,0	4,4	18