

# Parametersummering

Provplats: Tjärna VV Anv: Nygårdsvägen 9

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

Parameter	Maxvärde	Minvärde	Snitt	Antal provtagningar
Aktinomyceter (cfu/100ml)	530	0	33	27
Aluminium, Al (mg/l)	< 0,03	< 0,03	< 0,03	26
Arsenik, As (µg/l)	0,27	0,27	0,27	1
Bly, Pb (µg/l)	0,08	0,08	0,08	1
E. coli (cfu/100ml)	0	0	0	27
Fluorid, F (mg/l)	0,56	0,56	0,56	1
Hårdhet tyska grader (°dH)	7,9	7,9	7,9	1
Järn, Fe (mg/l)	0,1	0,0	0,01	26
Kadmium, Cd (µg/l)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	1
Kalcium, Ca (mg/l)	52	52	52	1
Klorid, Cl (mg/l)	7,4	7,4	7,4	1
Koliforma bakterier 35° (cfu/100ml)	0	0	0	27
Koppar, Cu (mg/l)	0,04	0,04	0,04	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)	30	0	3,7	27
Magnesium, Mg (mg/l)	3,1	3,1	3,1	1
Mangan, Mn (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	26
Natrium, Na (mg/l)	4,3	4,3	4,3	1
Nickel, Ni (µg/l)	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1
Nitrat, NO3 (mg/l)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1
Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (cfu/ml)	5	0	0,8	27
pH vid 20°C	8,2	7,9	8,1	26
Radon, Rn (Bq/l)	---	---	---	---
Sulfat, SO4 (mg/l)	14	14	14	1
Temperatur vid provtagning (°C)	12,0	6,7	9,0	53
Temperatur vid uppackning (°C)	8,0	1,0	4,7	53