

Parametersummering

Provplats: Tjärna VV Anv: Nygårdsvägen 9

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

Parameter	Maxvärde	Minvärde	Snitt	Antal provtagningar
Aktinomyceter (cfu/100ml)	250	0	21	25
Aluminium, Al (mg/l)	< 0,03	< 0,03	< 0,03	25
Arsenik, As (µg/l)	0,25	0,25	0,25	1
Bly, Pb (µg/l)	0,09	0,09	0,09	1
E. coli (cfu/100ml)	0	0	0	25
Fluorid, F (mg/l)	0,53	0,53	0,53	1
Hårdhet tyska grader (°dH)	7,6	7,6	7,6	1
Järn, Fe (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	25
Kadmium, Cd (µg/l)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	1
Kalcium, Ca (mg/l)	50	50	50	1
Klorid, Cl (mg/l)	5,9	5,9	5,9	1
Koliforma bakterier 35° (cfu/100ml)	0	0	0	25
Koppar, Cu (mg/l)	0,06	0,06	0,06	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)	60	0	11	25
Magnesium, Mg (mg/l)	3,0	3,0	3,0	1
Mangan, Mn (mg/l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	25
Natrium, Na (mg/l)	4,1	4,1	4,1	1
Nickel, Ni (µg/l)	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1
Nitrat, NO3 (mg/l)	0,31	0,31	0,31	1
Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (cfu/ml)	10	0	2	25
pH vid 20°C	8,2	7,9	8,1	25
Radon, Rn (Bq/l)	15,3	15,3	15,3	1
Sulfat, SO4 (mg/l)	14	14	14	1