

## Medelvärden kemiska analyser

Dessa värden är bra att känna till t.ex vid dosering av tvättmedel, installation av diskmaskin eller skötsel av akvarium.

	Hårdhet °dH	Alkalinitet pH	Kalcium mg/l	Järn mg/l	Fluorid mg/l	
FÄRILA						
inkl. Korskrogen	2,0	7,9	45,8	13,0	< 0,05	
HAMRA	3,2	8,3	86,3	12,8	< 0,05	
HARSA	0,5	7,8	61,2	3,0	< 0,05	
HENNAN	3,6	8,1	61,0	16,0	< 0,05	
JÄRVSÖ						
inkl. Skästra, Kramsta, Nybo	5,1	7,9	73,3	22,8	< 0,05	
KÅRBÖLE	4,3	7,9	75,5	21,5	< 0,05	
LETSBO	1,6	7,6	101,0	8,2	< 0,05	
LJUSDAL						
inkl. Tallåsen, Hybo, Ygskorset	5,3	7,9	93,6	19,5	< 0,05	
LOS	4,3	7,9	74,0	21,6	< 0,05	
MELLANSJÖ	2,1	7,9	45,5	10,5	0,05	
NOR	1,6	7,7	35,0	8,3	< 0,05	
RAMSJÖ	5,0	7,1	83,5	25,5	< 0,05	
SANDSJÖ	1,5	7,7	43,0	8,5	< 0,05	
TANDSJÖBORG	3,1	8,0	77,5	16	< 0,05	
Gräns tjänligt m anmärkning*	Finns ej	<7,5; >9	Finns ej	100	0,2	Finns ej
Gräns otjänligt*	Finns ej	10,5	Finns ej	Finns ej	Finns ej	1,5

- Hårdhetsgrader: 0 – 5 = Mjukt, 5 – 10 = Medelhårt, > 10 = Hårt
- Alkalinitet markerar hur god motståndskraft dricksvatten har mot surhet och angrepp av korrosion.
- Värdena är ett medel av de provtagningar och analyser som är gjorda under perioden 2020-01-01 – 2021-06-30 på det utgående vattnet vid resp. vattenverk.
- Gränsvärdena gäller i distributionsledet, hos kund/konsument.