

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	pH	Alkalinitet mg/l	Kalcium mg/l	Järn mg/l	Fluorid mg/l
FÄRILA inkl. Korskrogen	2,0	7,9	46,3	12,8	< 0,05	0,1
HAMRA	3,2	8,2	90,0	13,0	< 0,05	0,9
HARSA	0,5	7,8	78,3	2,9	< 0,05	0,2
HENNAN	3,7	8,2	58,7	17,3	< 0,05	0,2
JÄRVSÖ inkl. Skästra, Kramsta, Nybo	5,0	7,8	79,6	22,4	< 0,05	0,4
KÅRBÖLE	4,2	7,9	78,3	20,7	< 0,05	0,9
LETSBO	1,6	7,7	58,8	8,0	< 0,05	0,2
LJUSDAL inkl. Tallåsen, Hybo, Ygskorset	5,4	8,2	94,7	23,9	< 0,05	1,0
LOS	4,5	8,2	77,0	22,5	< 0,05	0,2
MELLANSJÖ	2,3	7,7	50,5	13,0	0,05	0,1
NOR	1,5	7,7	34,5	8,7	< 0,05	0,9
RAMSJÖ	5,9	7,6	101,0	22,5	< 0,05	0,5
SANDSJÖ	1,5	7,7	43,0	8,3	< 0,05	1,2
TANDSJÖBORG	3,2	8,1	75,7	16,7	< 0,05	0,5
Gränsvärde*	Finns ej	<6,5; >9,5	Finns ej	100	0,2	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 året 2023 på det utgående vattnet vid resp. vattenverk.
- */ Gränsvärdena gäller i distributionsledet, hos kund/konsument, i enlighet med Livsmedelsverkets nya föreskrifter fr.o.m 2023-01-01.