

Medelvärden kemiska analyser – 2024

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 µg/l	Fluorid mg/l	Mangan µg/l
FÄRILA inkl. Korskrogen	2,0	8,0	45,0	12,5	2,7	< 0,20	0,1
HAMRA	1,9	5,4	52,0	8,7	6,5	0,5	0,4
HARSA	0,5	7,9	75,0	2,7	0,9	< 0,20	0,3
HENNAN	3,5	7,8	53,5	16,0	8,4	< 0,20	1,3
JÄRVSÖ inkl. Skästra, Kramsta, Nybo	4,8	7,8	70,5	21,5	2,6	0,4	0,3
KÄRBÖLE	4,2	7,9	75,3	20,7	0,4	0,9	0,5
LETSBO	1,8	7,9	55,5	9,6	19,5	0,3	0,9
LJUSDAL inkl. Tallåsen, Hybo, Ygskorset	5,3	8,1	89,5	23,3	1,6	0,9	2,6
LOS	4,1	8,0	71,5	20,5	3,2	0,3	0,1
MELLANSJÖ	1,8	7,7	41,0	10,0	3,2	< 0,20	0,2
NOR	1,6	7,5	32,5	9,0	0,8	0,9	0,1
RAMSJÖ	6,8	7,9	120,0	29,5	0,9	0,5	0,1
SANDSJÖ	1,5	7,7	43,0	8,7	0,75	1,3	0,2
TANDSJÖBORG	3,0	8,1	72,0	15,0	28,5	0,6	9,3
Gränsvärde	Finns ej	<6,5 ; >9,5	Finns ej	100	200	1,5	50

- 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 2024 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. Enheten för *järn* och *mangan* har ändrats från mg/l till µg/l i enlighet med dessa föreskrifter.