

MEDELVÄRDEN KEMSIKA ANALYSER 2016

Dessa värden är bra att känna till vid t ex 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
LJUSDAL inkl Tallåsen, Hybo	5,2	8,1	90	23	Lägre än mätbart	0,9
FÄRILA inkl Korskrogen, Ygskorset	5,3	7,8	45	13	Lägre än mätbart	Lägre än mätbart
HAMRA	3,3	8,2	89	13	0,2	1,0
HARSA	2,4	7,8	53	8	Lägre än mätbart	Lägre än mätbart
HENNAN	3,0	7,7	52	13	Lägre än mätbart	0,1
JÄRVSÖ inkl Skästra, Kramsta, Nybo	4,8	8,2	70	21	Lägre än mätbart	0,4
KÅRBÖLE	3,9	7,9	81	20	Lägre än mätbart	1,0
LETSBO	1,6	8,0	120	7,9	Lägre än mätbart	0,3
LOS	4,2	8,1	73	21	0,04	0,2
MELLANSJÖ	2,1	8,0	46	9,9	0,05	0,1
NOR	1,0	7,6	23	6	Lägre än mätbart	0,6
RAMSJÖ	6,1	7,8	110	27	Lägre än mätbart	0,5
SANDSJÖ	1,5	7,7	44	8,5	0,02	1,4
TANDSJÖBORG	3,3	8,0	77	18	0,02	0,6
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 = HCO₃ / Karbonat / KH-värde