



# Vattenkvalitet i Skokloster

## Hos konsument

2024-03-31

Håbo kommun

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Ämne		Medelvärde Q1 2024	Gränsvärde <sup>1</sup> Livsmedleverket
Temperatur vid provtagning	°C	4,5°	
Långsamtväxande	cfu/ml	95,5	Se nedan <sup>2</sup>
Odlingsbara vid 22°	cfu/ml	1,5	Se nedan <sup>2</sup>
Koliforma	cfu/100 ml	<1	Påvisad
Färg	mg/l Pt	<5	30
Turbiditet (grumlighte)	FNU	<0,1	1,5
pH		8,4	6,9–9,5
Konduktivitet	mS/m	47	250
Alkalinitet, HCO 3	mg/l	130	
Lukt		ingen	tydlig
Smak		Ingen	tydlig
Klor total	mg/l	0,06	
Ammonium, NH4	mg/l	<0,010	0,5
Nitrit, NO2	mg/l	<0,0070	0,5
Nitrat, NO3	mg/l	4,4	50
Flourid, F	mg/l	<0,20	1,5
Klorid, Cl	mg/l	51	250
Sulfat, SO4	mg/l	37	250
THM	mg/l		0,1
Järn, Fe	mg/l	<0,05	0,2
Mangan, Mn	mg/l	<0,02	0,05
Kalcium, Ca	mg/l	0,053	100
Magnesium, Mg	mg/l	<0,20	30
Koppar, Cu	mg/l	0,01	2
Natrium, Na	mg/l	110	200
Kalium, K	mg/l	0,76	
Hårdhet beräknad	°dH	<0,050	Konsument har avhårdare (normalt i Sko är 7,5 dH)
PFAS 4 total	ng/l	0,73	4,0
PFAS 21 total	ng/l	1,2	100

Tecken <betyder mindre än angivet värde. Endast värden baserade på minst två prover redovisas.

1) Gränsvärde enligt LIVSFS 2022:12

2) Ingen onormal förändring – Resultat bedöms utifrån VA Håbo Kommuns normalt förväntade nivåer