



Håbo kommun

Teknik- och Samhällsbyggnadsförvaltningen

Vattenkvalitet i Skokloster

Hos konsument

Q1 Uppdaterad 17/4–2026

Ämne		Medelvärde Q 1 2025	Gränsvärde ¹ Livsmedleverket
Temperatur/provtag.	°C	5,3°	
Långsamtväxande	cfu/ml	10,5	Se nedan ²
Odlingsbara vid 22°	cfu/ml	2	Se nedan ²
Koliforma	cfu/100 ml	<1	Påvisad
Färg	mg/l Pt	7,5	30
Turbiditet (grumlighte)	FNU	0,17	1,5
pH		8	6,9–9,5
Konduktivitet	mS/m	47	250
Alkalinitet, HCO 3	mg/l	125	
Lukt		ingen	tydlig
Smak		Ingen	tydlig
Klor total	mg/l	0,16	0,4
Ammonium, NH4	mg/l	<0,013	0,5
Nitrit, NO2	mg/l	<0,0070	0,5
Nitrat, NO3	mg/l	4,2	50
Flourid, F	mg/l	0,21	1,5
Klorid, Cl	mg/l	58	250
Sulfat, SO4	mg/l	36,5	250
THM	mg/l	0,057	0,1
Järn, Fe	mg/l	0,0011	0,2
Mangan, Mn	mg/l	0,0006	0,05
Kalcium, Ca	mg/l	47	100
Magnesium, Mg	mg/l	7	30
Koppar, Cu	mg/l	0,017	2
Natrium, Na	mg/l	31	200
Kalium, K	mg/l	3,5	
Hårdhet beräknad	°dH	8	21 °dH
Aluminium	mg/l	0,0085	0,2
PFAS 4 total	ng/l	3,3	4,0 (ND=ej detekterad)
PFAS 21 total	ng/l	7,9	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

3) ND= Ej detekterad, visar inga spår