



Vattenkvalitet i Skokloster

Hos konsument

2024-09-30

Håbo kommun

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Ämne		Medelvärde	Gränsvärde ¹
		Q 3 2024	Livsmedleverket
Temperatur vid provtagning	°C	17°	
Långsamtväxande	cfu/ml		Se nedan ²
Odlingsbara vid 22°	cfu/ml		Se nedan ²
Koliforma	cfu/100 ml	<1	Påvisad
Färg	mg/l Pt	7,28	30
Turbiditet (grumlighte)	FNU	0,17	1,5
pH		8,18	6,9–9,5
Konduktivitet	mS/m	44	250
Alkalinitet, HCO 3	mg/l	120	
Lukt		ingen	tydlig
Smak		Ingen	tydlig
Klor total	mg/l		
Ammonium, NH4	mg/l	<0,013	0,5
Nitrit, NO2	mg/l	<0,0070	0,5
Nitrat, NO3	mg/l	1,4	50
Flourid, F	mg/l	0,23	1,5
Klorid, Cl	mg/l	56	250
Sulfat, SO4	mg/l	29	250
THM	mg/l	0,011	0,1
Järn, Fe	mg/l	0,057	0,2
Mangan, Mn	mg/l	0,093*	0,05
Kalcium, Ca	mg/l	43	100
Magnesium, Mg	mg/l	6,2	30
Koppar, Cu	mg/l	0,0031	2
Natrium, Na	mg/l	30	200
Kalium, K	mg/l	0,8	
Hårdhet beräknad	°dH	7,6	21 °dH
PFAS 4 total	ng/l	0,3	4,0 (ND=ej detekterad)
PFAS 21 total	ng/l	3,5	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

* Spolat ändledning på grund av högt värde, nya prover tagna resultat 0,0034mg/l