



Vattenkvalitet i Bålsta

Hos konsument

Håbo kommun

Teknik- och Samhällsbyggnadsförvaltningen

Q 4 2025, uppdaterad 2026-01-08

Ämne	Enhet	Medelvärde	Krägga	Gränsvärde ¹
		Q1 Åsen 2025		Livsmedleverket
Temperatur vid provtagning	°C	11 °	10 °	
Långsamtväxande mikroorg.	cfu/ml	122	4,6	Se nedan ²
Odlingsbara mikroorg. vid 22°	cfu/ml	6,25	4	Se nedan ²
Koliforma	cfu/100 ml	<1	<1	Påvisad
Färg	mg/l Pt	5,65	<5	30
Turbiditet (grumlighte)	FNU	<0,10	0,10	1,5
pH		8,0	7,75	6,9–9,5
Konduktivitet	mS/m	23,5	24	250
Alkalinitet, HCO 3	mg/l	60	54,5	
Lukt		Ingen	Ingen	tydlig
Smak		Ingen	Ingen	tydlig
Klor total	mg/l	0,14	0,14	0,40
Ammonium, NH4	mg/l	<0,013	<0,013	0,5
Nitrit, NO2	mg/l	<0,0070	<0,0070	0,5
Nitrat, NO3	mg/l	0,66	0,6	50
Flourid, F	mg/l	<0,20	<0,20	1,5
Klorid, Cl	mg/l	23	23	250
Sulfat, SO4	mg/l	21	21,5	250
Järn, Fe	mg/l	0,015	0,0068	0,2
Mangan, Mn	mg/l	0,00078	0,001	0,05
Kalcium, Ca	mg/l	24	26	100
Magnesium, Mg	mg/l	4,15	4,13	30
Koppar, Cu	mg/l	0,0059	0,015	2,0
Natrium, Na	mg/l	11,25	11,5	200
Kalium, K	mg/l	2,4	2,6	
Hårdhet beräknad	°dH	4,3	4,45	
Aluminium	mg/l	0,02	0,017	0,2
PFAS 4 total	ng/l	2	2	4,0
PFAS 21 total	ng/l	7,3	7,3	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) Inkommande utan rening