



Håbo kommun

Teknik- och Samhällsbyggnadsförvaltningen

Vattenkvalitet i Bålsta

Hos konsument

Q 1 2026, uppdaterad 2026-04-17

Ämne	Enhet	Medelvärde	Krägga	Gränsvärde ¹
		Q1 Åsen 2025		Livsmedleverket
Temperatur vid provtagning	°C	5,5 °	4,4 °	
Långsamtväxande mikroorg.	cfu/ml	26	10	Se nedan ²
Odlingsbara mikroorg. vid 22°	cfu/ml	3	2	Se nedan ²
Koliforma	cfu/100 ml	<1	<1	Påvisad
Färg	mg/l Pt	5,1	<5	30
Turbiditet (grumlighte)	FNU	<0,10	<0,10	1,5
pH		7,9	7,7	6,9–9,5
Konduktivitet	mS/m	24,3	23,6	250
Alkalinitet, HCO 3	mg/l	68	55	50–120 (inget gränsvärde)
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	0,94	0,89	50
Flourid, F	mg/l	<0,20	<0,20	1,5
Klorid, Cl	mg/l	23	23	250
Sulfat, SO4	mg/l	21	21	250
Järn, Fe	mg/l	0,049	0,0017	0,2
Mangan, Mn	mg/l	0,0025	0,00055	0,05
Kalcium, Ca	mg/l	27,5	26	100
Magnesium, Mg	mg/l	4,33	4,3	30
Koppar, Cu	mg/l	0,0017	0,0007	2,0
Natrium, Na	mg/l	12	11,	200
Kalium, K	mg/l	2,4	2,6	
Hårdhet beräknad	°dH	4,9	5,16	
Aluminium	mg/l	0,013	0,015	0,2
PFAS 4 total	ng/l	2,2	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