



Håbo kommun

Teknik- och Samhällsbyggnadsförvaltningen

Vattenkvalitet i Skokloster

Hos konsument

Q4 Uppdaterad 8/1–2026

| Ämne | | Medelvärde Q 1 2025 | Gränsvärde ¹ Livsmedleverket |
|-------------------------|------------|---------------------------|--|
| Temperatur/provtag. | °C | 11° | |
| Långsamtväxande | cfu/ml | 48 | Se nedan ² |
| Odlingsbara vid 22° | cfu/ml | 6,4 | Se nedan ² |
| Koliforma | cfu/100 ml | <1 | Påvisad |
| Färg | mg/l Pt | 5,95 | 30 |
| Turbiditet (grumlighte) | FNU | 0,11 | 1,5 |
| pH | | 8 | 6,9–9,5 |
| Konduktivitet | mS/m | 46,5 | 250 |
| Alkalinitet, HCO 3 | mg/l | 123 | |
| 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 | 2,5 | 50 |
| Flourid, F | mg/l | 0,21 | 1,5 |
| Klorid, Cl | mg/l | 53,5 | 250 |
| Sulfat, SO4 | mg/l | 34 | 250 |
| THM | mg/l | 0,046 | 0,1 |
| Järn, Fe | mg/l | 0,014 | 0,2 |
| Mangan, Mn | mg/l | 0,024 | 0,05 |
| Kalcium, Ca | mg/l | 47 | 100 |
| Magnesium, Mg | mg/l | 6,8 | 30 |
| Koppar, Cu | mg/l | 0,007 | 2 |
| Natrium, Na | mg/l | 30 | 200 |
| Kalium, K | mg/l | 3,4 | |
| Hårdhet beräknad | °dH | 8,1 | 21 °dH |
| Aluminium | mg/l | 0,0099 | 0,2 |
| PFAS 4 total | ng/l | 1,8 | 4,0 (ND=ej detekterad) |
| PFAS 21 total | ng/l | 6,1 | 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