

RAPPORTutfärdad av ackrediterat provningslaboratorium
Test Report issued by an Accredited Testing Laboratory

Rapportnr: 006874

2025-05-19

Sida 1 (2)

Uppdragsinformation:

Rapportmottagare:

Kund:

Prov: 25-0552-01

Gamla Dalbyvägen 10
373 31 NÄTTRABY

Anläggning	Egen brunn	
Provpunkt	Stora Vörta 1:69, borrar brunn	
Undersökningstyp	Mikrobiologisk och kemisk	
Provets art	Liten dricksvattenanläggning för privat bruk	
Prov taget	2025-05-13 09:45	
Ankomst till lab	2025-05-13 10:05	Temperatur vid ankomst (°C) 16,0
Provtagare		
Analys påbörjad	2025-05-13	

Analys/Undersökning	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet	Metod (referens)
Odlingsbara mikroorganismer 22 °C	1900	cfu/ml	¹	SS-EN ISO 6222, utg 1
Koliforma bakterier	9	mpn/100 ml	¹	SS-EN ISO 9308-2:2014
E. coli	0	mpn/100 ml	¹	SS-EN ISO 9308-2:2014
Konduktivitet temp.komp.	47,3	mS/m	±1,6	SS-EN 27888, utg 1
Temperatur vid kond.mätning *	19,2	°C		
pH-värde	7,83		±0,17	SS-EN ISO 10523:2012
Temperatur vid pH-mätning *	21	°C		
Alkalinitet, HCO ₃	200	mg/l	±12	SS-EN ISO 9963-2, utg 1
Turbiditet	0,15	FNU	±0,04	SS-EN ISO 7027-1:2016
Färg	<5	mg/l Pt	±5	SS-EN ISO 7887:2012, del D
Lukt	ingen			Intern metod 2022-1, utg 1
Nitrit, NO ₂	<0,006	mg/l	±0,006	ISO 15923-1:2013, mod
Kemisk syreförbrukn. CODMn, O ₂	<1,0	mg/l	±0,1	SS 028118, utg 1
Järn, Fe	0,038	mg/l	±0,007	SS 028152, utg 2
Mangan, Mn	0,025	mg/l	±0,004	SS 028152, utg 2
Kalcium, Ca	58,0	mg/l	±3,4	SS 028161, utg 2
Magnesium, Mg	9,1	mg/l	±1,5	SS 028161, utg 2
Hårdhet tyska grader	10,2	°dH		Beräkning från Ca och Mg
Fluorid, F	0,78	mg/l	±0,09	SS-EN ISO 10304-1:2009
Klorid, Cl	32,9	mg/l	±1,2	SS-EN ISO 10304-1:2009
Nitrat, NO ₃	<0,50	mg/l	±0,15	SS-EN ISO 10304-1:2009
Sulfat, SO ₄	28,5	mg/l	±1,2	SS-EN ISO 10304-1:2009

Analyser som ej ingår i ackrediteringen är märkta med en asterisk (*). Vid extern provtagning gäller resultaten såsom provet mottagits.

BEDÖMNING enligt Livsmedelsverkets gällande riktvärden, avser endast analyserna ovan och är utförd utan hänsyn till resultatens mätosäkerhet:

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING ur hälsomässig synpunkt på grund av antalet odlingsbara mikroorganismer 22°C.

TJÄNLIGT ur kemisk synpunkt.

KOMMENTAR:

- Odlingsbara mikroorganismer indikerar sådan förorening från vatten eller jord som normalt inte är av fekalt ursprung.
- Vattnet är hårt.
- Dricksvattnets fluorid ger ett begränsat kariesskydd.

Rapporten har granskats och godkänts av

.....
Detta är en digitalt signerad rapport

Analysansvarig kemi

Mottagare av rapport