

Luleå 2026-05-25

Objekttyp Grävd brunn
Matris Brunnsvatten

Provnr A110082 Kundnr 46957

Tummens Samfällighetsförening
Bengt Stjärnsten
Erik-Mårs väg 13

81394 Torsåker

Analysutlåtande

Kemisk bedömning: Tjänligt.

Enligt de parametrar som analyserats är vattnet tjänligt.

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt.

Provtagningsstid har ej angivits. Om tiden mellan provtagning och analysstart överstiger 24 timmar kan analysresultatet ha påverkats.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk.

(e) = Estetisk anmärkning / (t) = Teknisk anmärkning / (h) = Hälsomässig anmärkning

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom det mottagits.

Luleå 2026-05-25

Provnr A110082 Kundnr 46957

Objekttyp Grävd brunn
Matris Brunnsvatten

Tummens Samfällighetsförening
Bengt Stjärnsten
Erik-Mårs väg 13

81394 Torsåker

Provtagningsdatum 2026-05-11 Kemisk analys påbörjad 2026-05-12 08:18:00
Ankomstdatum 2026-05-11 19:15 Mikrob. analys påbörjad 2026-05-11 22:19:00

Analysresultat - Kemisk analys

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Kem	4	°C			
Lukt vid 20°C	Ingen				Tjänligt
Lukt, art, vid 20°C	Ingen				
Turbiditet	0.11	FNU	±40%	0 - 3.0	Tjänligt
Färg (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	±25%	0 - 30	Tjänligt
pH	7.5		±0.2	6.5 - 10.5	Tjänligt
Temp. pH-mätning	21.2				
Alkalinitet	130	mg/l	±10%		
Konduktivitet	30	mS/m	±10%		
Klorid	13	mg/l	±10%	0 - 100	Tjänligt
Sulfat	7.6	mg/l	±20%	0 - 100	Tjänligt
Fluorid	<0.20	mg/l	±25%	0 - 1.5	Tjänligt
COD-Mn	1.1	mg/l	±45%	0 - 8	Tjänligt
Ammonium	<0.013	mg/l	±20%	0 - 0.50	Tjänligt
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	<0.010	mg/l	±20%		
Fosfat (PO ₄)	<0.020	mg/l	±30%	0 - 0.60	Tjänligt
Fosfatfosfor (PO ₄ -P)	<0.0050	mg/l	±30%		
Nitrat (NO ₃)	4.3	mg/l	±20%	0 - 20	Tjänligt
Nitratkväve (NO ₃ -N)	0.97	mg/l	±20%		
Nitrit (NO ₂)	<0.0070	mg/l	±15%	0 - 0.1	Tjänligt
Nitrit-nitrogen (NO ₂ -N)	<0.0020	mg/l	±15%		
NO ₃ /50+NO ₂ /0,5	<1.0	mg/l			
Totalhårdhet (°dH)	7.3	°dH		0 - 15	Tjänligt
Natrium Na (end surgjort)	5.8	mg/l	±20%	0 - 100	Tjänligt
Kalium K (end surgjort)	1.4	mg/l	±20%	0 - 12	Tjänligt
Kalcium Ca (end surgjort)	42	mg/l	±20%	0 - 100	Tjänligt
Järn Fe (end surgjort)	0.013	mg/l	±20%	0 - 0.50	Tjänligt
Magnesium Mg (end surgjort)	6.5	mg/l	±20%	0 - 30	Tjänligt
Mangan Mn (end surgjort)	0.00044	mg/l	±20%	0 - 0.30	Tjänligt
Arsenik As (end surgjort)	0.00013	mg/l	±20%	0 - 0.005	Tjänligt
Bly Pb (end surgjort)	0.0046	mg/l	±20%	0 - 0.005	Tjänligt
Kadmium Cd (end surgjort)	0.000013	mg/l	±20%	0 - 0.0005	Tjänligt
Koppar Cu (end surgjort)	0.15	mg/l	±25%	0 - 0.2	Tjänligt
Uran U (end surgjort)	0.006365	mg/l	±20%	0 - 0.030	Tjänligt

Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning

Analys	Resultat	Enhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Mikro	3	°C		
Odlingsb. mikroorg. 22°C	5	cfu/ml	0 - 1000	Tjänligt
Koliforma bakterier 35°C	<1	MPN/100 ml	0 - 50	Tjänligt
Escherichia coli (E. coli)	<1	MPN/100 ml	Påvisad	Tjänligt

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom det mottagits.