

## SGS Analytics Sweden AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Ackred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025



## Rapport Nr 23497935

Uppdragsgivare

Johansson Anders

Juneholmsgatan 5  
55338 Jönköping

## Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt

Dricksvatten för enskild förbrukning

Fastighet : JORE 7:1  
Kommun : TANUM

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-04-03	Ankomstdatum	: 2024-04-03
Provtagningsstidpunkt	: 1330	Ankomsttidpunkt	: 2230
Temperatur vid provtagning	: 6 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Jore 7:1	Ansättningsdatum	: 2024-04-03
Telefonnummer	: + 46 70 937 00 01	Laboratorieaktivitet startad	: 2024-04-03

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d	< 10		cfu/ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	E.coli	< 1		MPN/100ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	Koliforma bakterier 37 °C	< 1		MPN/100ml
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.23	± 0.12	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25 °C	95.7	± 9.57	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	7.7	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>	290	± 44	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	1.2	± 0.30	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	0.27	± 0.027	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	0.35	± 0.04	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO <sub>3</sub> -N	0.074	± 0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO <sub>3</sub>	0.33		mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N	0.0031	± 0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO <sub>2</sub>	0.010	± 0.003	mg/l
ISO 15923-1:2013 F	Fosfatfosfor, PO <sub>4</sub> -P	0.023	± 0.005	mg/l
beräknad	Fosfat, PO <sub>4</sub>	0.07	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.69	± 0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	120	± 18	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO <sub>4</sub>	38	± 5.7	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	28	± 4.2	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	18	± 3	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	8.1	± 1.2	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.16	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	150	± 23	mg/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

## Rapport Nr 23497935

Uppdragsgivare  
Johansson AndersJuneholmsgatan 5  
55338 Jönköping

## Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt

Dricksvatten för enskild förbrukning

Fastighet : JORE 7:1  
Kommun : TANUM

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-04-03	Ankomstdatum	: 2024-04-03
Provtagningsstidpunkt	: 1330	Ankomsttidpunkt	: 2230
Temperatur vid provtagning	: 6 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Jore 7:1	Ansättningsdatum	: 2024-04-03
Telefonnummer	: + 46 70 937 00 01	Laboratorieaktivitet startad	: 2024-04-03

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	Hårdhet tyska grader	5.7	± 0.86	° dH

Bedömning TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

## Kommentar

Bedömning av provet är utförd i enlighet med Livsmedelsverkets publikation "Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar (2022)". Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets publikation. Analysresultat som inte kommenteras ligger inom eller under riktvärdet. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

Bedömning av provets tjänlighet utföll enligt följande:  
Odlingsbara mikroorganismer 22 °C 3 dygn, ej påvisade.

· Klorid  
Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 100 mg/l)

· Kalium  
Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 12 mg/l)

· Natrium  
Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 100 mg/l)

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [sgs.com/analytics-se](https://www.sgs.com/analytics-se), under fliken "information och beställning", Privata brunnar eller brunnsvatten.se.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

## Rapport Nr 23497935

Uppdragsgivare  
Johansson AndersJuneholmsgatan 5  
55338 Jönköping

## Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt

Dricksvatten för enskild förbrukning

Fastighet : JORE 7:1  
Kommun : TANUM

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-04-03	Ankomstdatum	: 2024-04-03
Provtagningsstidpunkt	: 1330	Ankomsttidpunkt	: 2230
Temperatur vid provtagning	: 6 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Jore 7:1	Ansättningsdatum	: 2024-04-03
Telefonnummer	: + 46 70 937 00 01	Laboratorieaktivitet startad	: 2024-04-03

Ett resultat med enheten MPN/100ml motsvarar ett resultat med enheten cfu/100ml.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2024-04-16

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg  
Laboratorieförstaperson

Kontrollnr 6479 6351 6703 2708

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.