

**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 21259122**

Uppdragsgivare

Salin Ove

 Tellusvägen 1 B  
 18450 Åkersberga

## Avser

**Dricksvatten från enskild vattentäkt**
**Dricksvatten för enskild förbrukning**

 Fastighet : Norrveda 1:26  
 Kommun : NORRTÄLJE

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2021-07-12	Ankomstdatum	: 2021-07-12
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2021-07-12
Telefonnummer	: + 46 70 850 61 19	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-07-13

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	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	0.83	± 0.12	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	80	± 8	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	58.9	± 5.89	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.5	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO3	300	± 45	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	9.5	± 2.4	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH4-N	0.095	± 0.010	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	0.12	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO3-N	< 0.05	± 0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO3	< 0.3		mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO2-N	< 0.001	± 0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO2	< 0.004	± 0.003	mg/l
ISO 15923-1:2013 F	Fosfatfosfor, PO4-P	< 0.01	± 0.005	mg/l
beräknad	Fosfat, PO4	< 0.04	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.38	± 0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	24	± 3.6	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO4	26	± 3.9	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	1.9	± 0.29	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	70	± 11	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	4	± 0.6	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	9.2	± 1.4	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.36	± 0.05	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	49	± 7.4	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	12	± 1.8	° dH
SS-EN ISO 17294-2:2016	Aluminium, Al	11	± 1.7	µg/l

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

(forts.)


**Rapport Nr 21259122**

Uppdragsgivare

Salin Ove

 Tellusvägen 1 B  
 18450 Åkersberga

Avser

**Dricksvatten från enskild vattentäkt**
**Dricksvatten för enskild förbrukning**

 Fastighet : Norrveda 1:26  
 Kommun : NORRTÄLJE

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2021-07-12	Ankomstdatum	: 2021-07-12
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2021-07-12
Telefonnummer	: + 46 70 850 61 19	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-07-13

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 17294-2:2016	Antimon, Sb	< 0.1	± 0.10	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Arsenik, As	0.67	± 0.10	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Bly, Pb	0.82	± 0.12	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kadmium, Cd	< 0.01	± 0.003	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Krom, Cr	0.26	± 0.039	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Nickel, Ni	0.36	± 0.054	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Selen, Se	< 1	± 0.40	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Uran, U	12	± 1.8	µg/l
SSM 2013, LCS	Radon	286	± 42.9	Bq/l

**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 råd om enskild dricksvattenförsörjning". Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets råd. 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:

## · Färg

Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 30 mg/l Pt)

Eftersom vattnet innehåller en relativt hög halt av järn kan vattnets färg ha ökat under tiden mellan provtagning och analys, beroende på att ofärgade tvåvärda järnjoner kan oxideras till trevärda joner, vilket i sin tur kan ge vattnet en rostbrun färg.

## · Kemisk syreförbrukning COD-Mn

Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 8 mg/l)

(forts.)

## Rapport Nr 21259122

Uppdragsgivare

Salin Ove

Tellusvägen 1 B  
18450 Åkersberga

Avser

**Dricksvatten från enskild vattentäkt****Dricksvatten för enskild förbrukning**Fastighet : Norrveda 1:26  
Kommun : NORRTÄLJE**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2021-07-12	Ankomstdatum	: 2021-07-12
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2021-07-12
Telefonnummer	: + 46 70 850 61 19	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-07-13

· Järn

Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 0.50 mg/l)

· Mangan

Tjänligt med anmärkning i kemiskt avseende (Riktvärde 0.30 mg/l)

Radonhalten understiger gällande riktvärde.

Gränsen för bedömningen otjänligt avseende radon går vid &gt; 1000 Bq/l.

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

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 2021-07-21

Rapporten har granskats och godkänts av

Patric Eklundh  
Laboratorieförstare

Kontrollnr 7775 8472 1647 0285

Kopia sänds till  
kontaktcenter@norrtaelje.se