

## Avser

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

 Fastighet : Issjö 2:44  
 Kommun : NORRTÄLJE

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-07-28	Ankomstdatum	: 2022-07-28
Provtagningsstidpunkt	: 0933	Ankomsttidpunkt	: 2040
Temperatur vid provtagning	: 11.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: Alängsvägen	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-07-28
Telefonnummer	: + 46 73 431 46 80		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.17	±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	46.5	±4.65	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>	250	±38	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	2.1	±0.53	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	< 0.01	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO <sub>3</sub> -N	< 0.05	±0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO <sub>3</sub>	< 0.3		mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N	< 0.001	±0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO <sub>2</sub>	< 0.004	±0.003	mg/l
ISO 15923-1:2013 F	Fosfatfosfor, PO <sub>4</sub> -P	< 0.01	±0.005	mg/l
beräknad	Fosfat, PO <sub>4</sub>	< 0.04	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.42	±0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	8.0	±1.2	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO <sub>4</sub>	20	±3.0	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	42	±6.3	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	3	±0.5	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	0.06	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	7.5	±1.1	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.004	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	55	±8.3	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	7.6	±1.1	° dH

**Bedömning**

TJÄNLIGT

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

(forts.)

## Rapport Nr 22279218

Uppdragsgivare

Gauw Dennis

Gunnarbovägen 2a  
17065 Solna

## Avser

**Dricksvatten från enskild vattentäkt****Dricksvatten för enskild förbrukning**Fastighet : Issjö 2:44  
Kommun : NORRTÄLJE**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-07-28	Ankomstdatum	: 2022-07-28
Provtagningsstidpunkt	: 0933	Ankomsttidpunkt	: 2040
Temperatur vid provtagning	: 11.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: Alängsvägen	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-07-28
Telefonnummer	: + 46 73 431 46 80		

## Kommentar

Bedömning 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.

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.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2022-08-04

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg  
Laboratoriefchef

Kontrollnr 8174 7671 2168 0573

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