

Norsjö kommun

Tekniska Avdelningen
Storgatan 67
935 81 NORSJÖ

Uppdragsgivare
Norsjö kommun

Tekniska Avdelningen
Storgatan 67
935 81 NORSJÖ

Rapport Nr
22168792 - 001

Rapport
utförd av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning

Provtyp Dricksvatten hos användare, ej avhärdat

Anläggning	Bastuträsk hos användare	Temperatur vid ankomst	2 °C
Provplats	Skolkök	Ankomsttidpunkt	2023-11-27 - 23:50
Analysomfattning	Kemisk		
Provtagningsdatum	2023-11-27		
Temperatur vid provtagning	-		
Provtagningsplats	Skolkök Bastuträsk, kemisk (Express)		
Provtagare	D. K.		
Övriga uppgifter	-		
Provfakta (Kund = 0, SGS = 1)	0		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Skolkök Bastuträsk, kemisk (Express)		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe (1)	<0.050	mg/l	± 0.0075 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca (1)	13	mg/l	± 2.0 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn (1)	<0.020	mg/l	± 0.003 mg/l
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	0.18	FNU	± 0.075 FNU
Egen metod	Lukt	Ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	<5	mg/l Pt	± 2 mg/l Pt
- (*)	Temperatur, pH-mätning	18.9	°C	
SS-EN ISO 10523:2012	pH	7.7		
SS-EN 27888, utg 1	Konduktivitet 25°C	9.6	mS/m	± 0.96 mS/m
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	54	mg/l	± 5.4 mg/l
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	<0.003	mg/l	± 0.002 mg/l
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH ₄	<0.004	mg/l	± 0.002 mg/l

(*): Metod ej ackrediterad

(1) Resultat levererat av SGS Linköping

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

Mätosäkerheten för pH är ± 0.2 pH-enheter.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare. Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften och utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten. Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde eller gränsvärde saknas. För mer information, se www.sgs.com/analytics-se



Akkred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



SGS Analytics Sweden AB

Box 3080, 903 03 Umeå Tel: 090-71 16 60 Fax: 090-71 16 69

ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Norsjö kommun

Tekniska Avdelningen
Storgatan 67
935 81 NORSJÖ

Uppdragsgivare
Norsjö kommun

Tekniska Avdelningen
Storgatan 67
935 81 NORSJÖ

Rapport Nr
22168792 - 001

Rapport

Sida 2(2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Umeå, 2023-12-04

Åsa Hedman
Analysansvarig