

Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Uppdragsgivare
Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Rapport Nr
22000163 - 001

Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Provtagningsdatum	2021-08-30 - 06:45	Temperatur vid ankomst	7 °C
Temperatur vid provtagning	-	Ankomsttidpunkt	2021-08-30 - 13:20
Provtagningsplats	-	Laboratorieaktivitet startad	2021-08-30
Provtagare	Fredrik		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Fårskäret 247		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al (1)	0.13	mg/l	± 0.020 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe (1)	0.16	mg/l	± 0.024 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	0.67	FNU	± 0.067 FNU
SLV 900101, mod.	Lukt	Ingen		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	60	mg/l Pt	± 18 mg/l Pt
- (*)	Temperatur, pH-mätning	20.9	°C	
SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1	pH	7.5		
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	16	mS/m	± 1.6 mS/m
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH4-N	<0.003	mg/l	± 0.002 mg/l
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH4	<0.004	mg/l	± 0.002 mg/l

(*): Metod ej ackrediterad av SWEDAC

(1) Analys/undersökning utförd av SGS Linköping

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

Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Uppdragsgivare
Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Rapport Nr
22000163 - 001

Rapport Sida 2(2)
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Bedömning och kommentarer:

22000163-001 TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Kommentarer: **Vattnet bedömdes som tjäniligt med anmärkning ur kemisk synpunkt p.g.a.**

- . Aluminium
- . Färg

Provet är centrifugerat inför analys av färg.
Mätosäkerheten för pH är ± 0.2 pH-enheter.

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

Bedömningen har utförts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten. För mer information, se www.sgs.com/sgsanalytics-se

Umeå, 2021-09-09

Åsa Hedman
Analysansvarig