

Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson  
Fårskäret 247  
914 91 NORDMALING

Uppdragsgivare  
Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson  
Fårskäret 247  
914 91 NORDMALING

**Rapport Nr**  
**22049742 - 001**

**Rapport** Sida 1(2)  
utfärdad av ackrediterat laboratorium

### Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Provtagningsdatum	2022-05-16 - 06:10	Temperatur vid ankomst	5 °C
Temperatur vid provtagning	-	Ankomsttidpunkt	2022-05-16 - 10:10
Provtagningsplats	Fårskäret 247	Laboratorieaktivitet startad	2022-05-16
Provtagare	Fredrik		
Övriga uppgifter	-		
Provfakta (Kund = 0, SGS = 1)	0		
Provmärkning	Fårskäret 247		

### Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al (1)	0.27	mg/l	± 0.041 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe (1)	0.080	mg/l	± 0.012 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	0.29	FNU	± 0.075 FNU
Egen metod	Lukt	Ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	40	mg/l Pt	± 12 mg/l Pt
- (*)	Temperatur, pH-mätning	21.0	°C	
SS-EN ISO 10523:2012	pH	9.2		
SS-EN 27888, utg 1	Konduktivitet 25°C	14	mS/m	± 1.4 mS/m
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH4-N	0.004	mg/l	± 0.0018 mg/l
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH4	0.005	mg/l	± 0.0024 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**  
**22049742 - 001**

**Rapport** Sida 2(2)  
utfärdad av ackrediterat laboratorium

## Bedömning och kommentarer:

22049742-001 TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

- . Aluminium
- . Färg

Mätosäkerheten för pH är  $\pm 0.2$  pH-enheter.

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

*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](http://www.sgs.com/sgsanalytics-se)*

Umeå, 2022-05-20

**Kopia sänds till:**

Åsa Hedman  
Analysansvarig