

Fårskärets Vägörening



Uppdragsgivare
 Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson
 Fårskäret 247
 914 91 NORDMALING

Fredrik Abramsson
 Fårskäret 247
 914 91 NORDMALING

Rapport Nr
 21852787 - 001

Rapport
 utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Provtagningsdatum	2019-07-22 - 12:21	Temperatur vid ankomst	19 °C
Temperatur vid provtagning	-	Ankomsttidpunkt	2019-07-23 - 15:20
Provtagningsplats	Fårskäret 247		
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)	0.18	mg/l	± 0.018 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe (1)	0.060	mg/l	± 0.0060 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn (1)	<0.020	mg/l	± 0.004 mg/l
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	<0.10	FNU	± 0.020 FNU
SLV 900101, mod.	Lukt	Ingen		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	20	mg/l Pt	± 4.0 mg/l Pt
- (*)	Temperatur, pH-mätning	23.3	°C	
SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1	pH	6.0		± 0.12
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	5.8	mS/m	± 0.58 mS/m
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 av SWEDAC

(1) Analys/undersökning utförd av SYNLAB Linköping

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

(forts.)

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

S21K78D708118C5

VALCONTROL_SE_PCL_PRINTFILE_

Fårskärets Vägförening



Uppdragsgivare
Fårskärets Vägförening

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Rapport Nr
21852787 - 001

Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 2(2)

Bedömning och kommentarer:

21852787-001

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Kommentarer:

Vattnet bedömdes som tjänligt med anmärkning ur kemisk synpunkt p.g.a.

- . Aluminium
- . pH

Den rekommenderade transporttiden (24 timmar), enligt Vägledning till SLV FS 2001:30 för kemiska dricksvattenprov, var överskriden.

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.synlab.se

Umeå, 2019-07-29

Åsa Hedman
Analysansvarig