

Fårskärets Vägförening

Uppdragsgivare
Fårskärets VägföreningFredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALINGFredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALINGRapport Nr
21823072 - 001Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning

Provtyp Dricksvatten hos användare, ej avhärdat

Provtagningsdatum	2019-01-23 - 06:20	Temperatur vid ankomst	6 °C
Temperatur vid provtagning	-	Ankomsttidpunkt	2019-01-23 - 16:00
Provtagningsplats	-		
Provtagare	Fredrik		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	DVK003		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al (1)	0.13	mg/l	± 0.013 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe (1)	<0.050	mg/l	± 0.0050 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	10	mg/l Pt	± 1.0 mg/l Pt
- (*)	Temperatur, pH-mätning	19.4	°C	
SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1	pH	6.1		± 0.012
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	6.2	mS/m	± 0.43 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 SYNLAB Linköping

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

Bedömning och kommentarer:

21823072-001 TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

- Aluminium
- pH

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

Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING



Uppdragsgivare
Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Rapport Nr
21823072 - 001

Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 2(2)



S651K177ID630895C5

ALCONTROL_SE_PCL_PRINTFILE_

Umeå, 2019-01-30

Åsa Hedman
Analysansvarig