

Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Uppdragsgivare
Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Rapport Nr
22028494 - 001

Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Provtagningsdatum	2022-01-20 - 07:00	Temperatur vid ankomst	2 °C
Temperatur vid provtagning	-	Ankomsttidpunkt	2022-01-20 - 10:40
Provtagningsplats	Fårskäret 247	Laboratorieaktivitet startad	2022-01-20
Provtagare	Fredrik		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	DVK003, Fårskäret 247		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al (1)	0.46	mg/l	± 0.069 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe (1)	0.52	mg/l	± 0.078 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	1.1	FNU	± 0.17 FNU
SLV 900101, mod.	Lukt	Ingen		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	170	mg/l Pt	± 51 mg/l Pt
- (*)	Temperatur, pH-mätning	21.3	°C	
SS-EN ISO 10523:2012	pH	7.3		
SS-EN 27888, utg 1	Konduktivitet 25°C	15	mS/m	± 1.5 mS/m
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH4-N	0.005	mg/l	± 0.0018 mg/l
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH4	0.006	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
22028494 - 001

Rapport Sida 2(2)
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Bedömning och kommentarer:

22028494-001 TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

- . Aluminium
- . Färg
- . Järn

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, 2022-02-07

Åsa Hedman
Analysansvarig