

Fårskärets Vägören

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Uppdragsgivare
Fårskärets Vägören

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Rapport Nr
22254058 - 001

Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Råvatten		
Provtagningsdatum	2025-03-09 - 16:00	Temperatur vid ankomst	7 °C
Temperatur vid provtagning	-	Ankomsttidpunkt	2025-03-10 - 08:50
Provtagningsplats	Råvatten	Laboratorieaktivitet startad	2025-03-10
Provtagare	-		
Övriga uppgifter	-		
Provfakta (Kund = 0, SGS = 1)	0		
Provmärkning	Råvatten		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.23	mg/l	± 0.046 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO3-N	0.41	mg/l	± 0.082 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitrat, NO3	1.80	mg/l	± 0.36 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	4.0	mg/l	± 0.80 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO4	3.3	mg/l	± 0.66 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al (1)	0.17	mg/l	± 0.026 mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader (1)	0.78	°dH	± 0.12 °dH
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe (1)	0.10	mg/l	± 0.015 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca (1)	4.0	mg/l	± 0.60 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K (1)	1.1	mg/l	± 0.17 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu (1)	<0.020	mg/l	± 0.0050 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg (1)	0.96	mg/l	± 0.14 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn (1)	<0.020	mg/l	± 0.003 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na (1)	2.5	mg/l	± 0.38 mg/l
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	1.1	FNU	± 0.17 FNU
Egen metod	Lukt	Ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	15	mg/l Pt	± 4.5 mg/l Pt
fd. SS 02 81 18 utg 1, mod.	Kemisk syreförbrukning COD-Mn	2.9	mg/l	± 0.29 mg/l
- (*)	Temperatur, pH-mätning	21.0	°C	
SS-EN ISO 10523:2012	pH	6.2		
SS-EN 27888, utg 1	Konduktivitet 25°C	4.6	mS/m	± 0.46 mS/m
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO3	11	mg/l	± 1.1 mg/l
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
SS-EN ISO 13395:1996	Nitritkväve, NO2-N	<0.001	mg/l	± 0.0006 mg/l
SS-EN ISO 13395:1996	Nitrit, NO2	<0.003	mg/l	± 0.002 mg/l
Beräknad (*)	Summa NO2/0.5 + NO3/50	<0.5	mg/l	

(*): Metod ej ackrediterad

(1) Resultat levererat av SGS Linköping

Fårskärets Vägören

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Uppdragsgivare
Fårskärets Vägören

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Rapport Nr
22254058 - 001

Rapport Sida 2(2)
utfärdad av ackrediterat laboratorium

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

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Umeå, 2025-03-25

Kopia sänds till:

c.vikstrom323@gmail.com

Åsa Hedman
Granskningsansvarig