

Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Uppdragsgivare
Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson
Fårskäret 247
914 91 NORDMALING

Rapport Nr
21949657 - 001

Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

Information om prov och provtagning

| Provtyp | Råvatten | | |
|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| Provtagningsdatum | 2020-11-19 - 07:50 | Temperatur vid ankomst | 3 °C |
| Temperatur vid provtagning | - | Ankomsttidpunkt | 2020-11-19 - 13:00 |
| Provtagningsplats | Fårskäret Råvatten | Laboratorieaktivitet startad | 2020-11-19 |
| 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) | 0.19 | mg/l | ± 0.029 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 | <0.10 | FNU | ± 0.020 FNU |
| SLV 900101, mod. | Lukt | Ingen | | |
| SLV 900101, mod. | Lukt, art | - | | |
| SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm) | Färgtal | 15 | mg/l Pt | ± 3.0 mg/l Pt |
| - (*) | Temperatur, pH-mätning | 21.7 | °C | |
| SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1 | pH | 6.0 | | ± 0.12 |
| SS-EN 27888-1 | Konduktivitet 25°C | 5.6 | mS/m | ± 0.56 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.

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

Umeå, 2020-11-27

Åsa Hedman
Analysansvarig