

Edsala Samfällighetsförening

 Box 69
 647 22 MARIEFRED

AR-19-SS-000576-01
EUSEST-00104401

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

| Provnummer: | 177-2019-01040655 | Ankomsttemp °C Mikro | 11,5 | |
|--|--------------------------|-------------------------|------------------|--|
| Provbeskrivning: | | Ankomsttemp °C Kem | 11,1 | |
| Matris: | Utgående dricksvatten | Provtagningsdatum | 2019-01-04 09:30 | |
| Provet ankom: | 2019-01-04 | Mikrob. analys påbörjad | 2019-01-04 20:34 | |
| Utskriftsdatum: | 2019-01-11 | Kemisk analys påbörjad | 2019-01-05 09:31 | |
| Provmärkning: | Vattenverk | Provtagare | Bengt-Åke | |
| Analys | Resultat | Enhet | Mäto. | Metod/ref |
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C | < 1 | cfu/ml | | ISO 6222 d) |
| Koliforma bakterier 35°C | < 1 | cfu/100 ml | | SS 028167-2 mod. d) |
| Escherichia coli | < 1 | cfu/100 ml | | SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 d) |
| Vattentemperatur vid provtagning | 6.6 | °C | | c)* |
| Turbiditet | 2.0 | FNU | 20% | SS-EN ISO 7027-1:2016 a) |
| Färg (410 nm) | 17 | mg Pt/l | 20% | SS-EN ISO 7887:2012 del C a) |
| Järn Fe (end surgjort) | 0.19 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016 b) |
| Mangan Mn (end surgjort) | 0.00038 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016 b) |
| <p>Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga turbiditeten pga färgtalet pga järn För hög temperatur vid ankomst till lab. Detta kan påverka analysresultaten.</p> <p>Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.</p> | | | | |

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- c) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.