

Edsala Samfällighetsförening
Edsala Samfällighetsförening
Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-14-SS-015009-01

EUSEST-00047379

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

| Provnummer: | 177-2014-09020911 | Analys påbörjad | 2014-09-02 21:36 | | |
|--|--------------------------|-------------------|---------------------|---|-----|
| Provbeskrivning: | | Ankomsttemp °C | 9 | | |
| Matris: | Renvatten | Provtagare | Bengt-Åke Johansson | | |
| Provet ankom: | 2014-09-02 | Provtagningsdatum | 2014-09-02 09:00 | | |
| Utskriftsdatum: | 2014-09-15 | | | | |
| Provmärkning: | Vattenverk Apelvägen | | | | |
| Analys | Resultat | Enhet | Mäto. | Metod/ref | |
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C | < 1 | cfu/ml | | ISO 6222 | c) |
| Koliforma bakterier | < 1 | cfu/100 ml | | SS 028167-2 | c) |
| Escherichia coli | < 1 | cfu/100 ml | | SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 | c) |
| Vattentemperatur vid provtagning | 10 | °C | | | b)* |
| Turbiditet | 0.54 | FNU | 20% | SS-EN ISO 7027 | a) |
| Färg (410 nm) | 9.3 | mg Pt/l | 20% | EN ISO 7887 - Method C | a) |
| Järn Fe (end surgjort) | 0.14 | mg/l | 10% | SS 028150-2 / ICP-AES | a) |
| Mangan Mn (end surgjort) | < 0.010 | mg/l | 15% | SS 028150-2 / ICP-AES | a) |
| Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga turbiditeten pga järn | | | | | |
| Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30) | | | | | |

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN
- b) Uppgift från provtagare
- c) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Kopia till:

Christer Axelsson (christer.axelsson@strangnas.se)

Petra Schultz, 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.

AR-003v37