

Edsala Samfällighetsförening  
Edsala Samfällighetsförening  
Box 69  
647 22 MARIEFRED

**AR-14-SS-019349-01**

**EUSEST-00050242**

Kundnummer: SL7621531

## Analysrapport

| Provnummer:  | <b>177-2014-11180970</b> | Analys påbörjad   | 2014-11-18 21:30    |  |     |
|--|--------------------------|-------------------|---------------------|--|-----|
| Provbeskrivning:   |                          | Ankomsttemp °C    | 9                   |  |     |
| Matris:  | Renvatten                | Provtagare        | Bengt-Åke Johansson |  |     |
| Provet ankom:  | 2014-11-18               | Provtagningsdatum | 2014-11-18 09:15    |  |     |
| Utskriftsdatum:  | 2014-11-26               |                   |                     |  |     |
| Provmärkning:  | Gröna Pumpen             |                   |                     |  |     |
| Analys   | Resultat                 | Enhet             | Mäto.               | Metod/ref                                    |     |
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C                                       | <b>1</b>                 | cfu/ml            |                     | ISO 6222                                     | b)  |
| Koliforma bakterier  | <b>&lt; 1</b>            | cfu/100 ml        |                     | SS 028167-2                                  | b)  |
| Escherichia coli   | <b>&lt; 1</b>            | cfu/100 ml        |                     | SS 028167-2 mod, SS-EN<br>ISO 9308-1/AC:2008 | b)  |
| Vattentemperatur vid provtagning                                       | <b>9</b>                 | °C                |                     |  | a)* |
| Mikrobiologisk bedömning<br>Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30) |                          |                   |                     |  |     |

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

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

**Kopia till:**

Miljöenheten (namndenforhallbartsamhalle@strangnas.se)

Changwen Wang, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.