

Vintergatans samfällighet

Vågen 74

824 91 HUDIKSVALL

Uppdragsgivare  
Vintergatans samfällighet

Vågen 74

824 91 HUDIKSVALL

**Rapport Nr**  
**21839127 - 001**

**Rapport**  
utförd av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

### Information om prov och provtagning

| Provtyp                      | Dricksvatten hos användare, ej avhärdat |                        |                    |
|------------------------------|---|------------------------|--------------------|
| Anläggning                   | Vintergatans samfällighet               | Temperatur vid ankomst | 6 °C               |
| Provtagningsdatum            | 2019-05-09 - 08:10                      | Ankomsttidpunkt        | 2019-05-09 - 18:30 |
| Temperatur vid provtagning   | 5.0 °C                                  | Ansättningsdatum       | 2019-05-09         |
| Provtagningsplats            | Lyran 47                                |                        |                    |
| Provtagare                   | Ove Norberg                             |                        |                    |
| Övriga uppgifter             | -                                       |                        |                    |
| Enligt uppgift - klor, total | -                                       |                        |                    |
| Provmärkning                 |   |                        |                    |

### Analysresultat

| Metodbeteckning                           | Analys/Undersökning av              | Resultat | Enhet     | Mätosäkerhet |
|---|-------------------------------------|----------|-----------|--------------|
| SS-EN ISO 6222:1999 mod.                  | Långsamväxande bakterier            | <10      | cfu/ml    |              |
| SS-EN ISO 6222:1999                       | Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d | 5        | cfu/ml    |              |
| SS 028167-2, mod SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 | E coli                              | <1       | cfu/100ml |              |
| SS 028167-2 MF                            | Koliforma bakterier 35°C            | <1       | cfu/100ml |              |

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

### Bedömning och kommentarer:

TJÄNLIGT

Bedömningen har utförts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten. För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se)

Umeå, 2019-05-17

**Kopia sänds till:**  
miljokontoret@hudiksvall.se

Katrin Carlsson  
Analysansvarig