

Skramstadseter Grunneierlag  
 v/ Vekstra PeTo AS  
 Tollef Kildesgt. 2  
 2450 RENA

Att: Arild Nordstad

Dato: 25.11.2019  
 Prøve ID: 2019-23744  
 ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 20.11.19

Analyseperiode: 20.11.19 - 25.11.19

2019-23744-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 19.11.19 Kl. 13:45 - 19.11.19

### Referanse: Tjernmyrhaugen

| Parameter                    | Resultat              | Enhet     | Grenseverdi | Metode             | Måleusikkerhet |
|------------------------------|-----------------------|-----------|-------------|--------------------|----------------|
| Kimtall 22°C                 | 1) <b>Ikke påvist</b> | kde/ml    | 100         | NS-EN ISO 6222     |                |
| Koliforme bakterier          | <1                    | kde/100ml | 0           | NS-EN ISO 9308-1   | <b>0 - 2</b>   |
| E.coli                       | <1                    | kde/100ml | 0           | NS-EN ISO 9308-1   | <b>0 - 2</b>   |
| Intestinale enterokokker     | <1                    | kde/100ml | 0           | NS-EN ISO 7899-2   | <b>0 - 1</b>   |
| *) Lukt                      | <b>1</b>              |           |             | Intern             |                |
| *) Smak                      | <b>1</b>              |           |             | Intern             |                |
| pH ved 19-25°C               | <b>7.3</b>            |           | 6,5 - 9,5   | NS-EN ISO 10523    | <b>±0,2</b>    |
| *) Temperatur ved pH-måling  | <b>22.8</b>           | °C        |             |                    |                |
| Turbiditet                   | <b>0.69</b>           | FNU       |             | NS-EN ISO 7027-1   | <b>±0.083</b>  |
| Fargetall (etter filtrering) | <b>4</b>              | mg Pt/l   |             | NS-EN ISO 7887 - C | <b>±0.4</b>    |
| Konduktivitet 25 °C          | <b>19.6</b>           | mS/m      | 250         | NS-ISO 7888        | <b>±1.96</b>   |

2019-23744-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 19.11.19 Kl. 13:45 - 19.11.19

### Referanse: Kjøllevengen

| Parameter                    | Resultat      | Enhet     | Grenseverdi | Metode             | Måleusikkerhet |
|------------------------------|---------------|-----------|-------------|--------------------|----------------|
| Kimtall 22°C                 | 1) <b>1</b>   | kde/ml    | 100         | NS-EN ISO 6222     | <b>1 - 1</b>   |
| Koliforme bakterier          | <1            | kde/100ml | 0           | NS-EN ISO 9308-1   | <b>0 - 2</b>   |
| E.coli                       | <1            | kde/100ml | 0           | NS-EN ISO 9308-1   | <b>0 - 2</b>   |
| Intestinale enterokokker     | <1            | kde/100ml | 0           | NS-EN ISO 7899-2   | <b>0 - 1</b>   |
| *) Lukt                      | <b>1</b>      |           |             | Intern             |                |
| *) Smak                      | <b>1</b>      |           |             | Intern             |                |
| pH ved 19-25°C               | <b>7.9</b>    |           | 6,5 - 9,5   | NS-EN ISO 10523    | <b>±0,2</b>    |
| *) Temperatur ved pH-måling  | <b>22.8</b>   | °C        |             |                    |                |
| Turbiditet                   | < <b>0.10</b> | FNU       |             | NS-EN ISO 7027-1   |                |
| Fargetall (etter filtrering) | < <b>2</b>    | mg Pt/l   |             | NS-EN ISO 7887 - C |                |
| Konduktivitet 25 °C          | <b>27.2</b>   | mS/m      | 250         | NS-ISO 7888        | <b>±2.72</b>   |

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

1) Analysen er påbegynt 12-24 timer etter uttak.

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Elin Galaasen  
Ansvarlig mikrobiologi

Kopi til  
Rune Øvergård (E-post)

Angitt målesikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor  $k=2$ .

For opplysninger om målesikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og får ta kontakt med laboratoriet.

Målesikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvene slik mottatt. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Informasjon om hvilken avdeling som har utført de enkelte analysene oppgis ved henvendelse til laboratoriet.