

Hatting Vandværk  
Storegade 33, Hatting  
8700 Horsens  
Att.: John C. Ullerup

Rapportnr.: AR-20-CA-00917166-01  
Batchnr.: EUDKVE-00917166  
Kundenr.: CA0005415  
Modt. dato: 21.01.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Hatting Vandværk - Ledningsnet - 73939 - V20002100 / 4615001199  
**Udtagningsadresse:** Grønhøjvej 1, 8700 Horsens  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 21.01.2020 kl. 08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 21.01.2020 - 25.01.2020

**Prøvemærke:** Læreværelse

| Lab prøvenr:                      | 80770612 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL. | Metode                         | Urel (%)           |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------|------|-----|--------------------------------|--------------------|
|                                   |          |            | Min.           | Max. |     |                                |                    |
| <b>Mikrobiologi</b>               |          |            |                |      |     |                                |                    |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1      | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1   | Colilert Quanti Tray           | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1      | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1   | Colilert Quanti Tray           | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Enterokokker                      | < 1      | CFU/100 ml | i.m.           |      | 1   | ISO 7899-2:2000                | 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 2        | CFU/ml     |                | 200  | 1   | ISO 6222:1999                  | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |          |            |                |      |     |                                |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja       |            |                |      |     | DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 | A                  |
| Prøvetagning efter flush          | Udført   |            |                |      |     | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5    | A                  |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

### Kopi til:

Hatting Vandværk , Torben Eriksen, Filips Allé 1, 8700 Horsens  
Horsens Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådhusstorvet 4, 8700 Horsens  
Lantmännen Unibake Danmark A/S , Charlotte Højberg, Oensvej 28, 8700 Horsens  
Lantmännen Unibake Danmark A/S , Lone B. Rasmussen, Oensvej 28, 8700 Horsens

25.01.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.