

**Assentoft Vandværk**  
**Søndergade 34**  
**8960 Randers SØ**  
**Att.: Anders Olesen**

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00663504-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00663504  
**Kundenr.:** CA0004341  
**Modt. dato:** 03.05.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Assentoft Vandværk Forbruger - 80296 - V20000100 / 4747000199  
**Udtagningsadresse:** Vandværksvej 10, 8960 Randers SØ  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 03.05.2018 kl. 14:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BCN  
**Analyseperiode:** 03.05.2018 - 07.05.2018

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                      | 80310219 | 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> |
| Kimtal ved 22°C                   | < 1      | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:1999                  | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |          |            |                |      |      |                                |                    |
| Jern (Fe)                         | 0.028    | mg/l       |                | 0.2  | 0.01 | SM 3120 ICP-OES                | 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |          |            |                |      |      |                                |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja       |            |                |      |      | DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 | A                  |
| Vandtemperatur                    | 10.6     | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458                | A                  |
| pH                                | 7.7      | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                | A                  |
| Ledningsevne                      | 44       | mS/m       |                |      | 0.1  | DS/EN 27888                    | A 15               |
| Iltindhold                        | 9.7      | mg/l       | 5              |      | 0.1  | DS/EN ISO 5814                 | A 15               |
| Prøvens farve                     | Farveløs |            |                |      |      | * Visuel                       | A                  |
| Prøvens klarhed                   | Klar     |            |                |      |      | * Visuel                       | A                  |
| Prøvens lugt                      | Ingen    |            |                |      |      | * Organoleptisk                | A                  |
| Prøvens smag                      | Normal   |            |                |      |      | * Organoleptisk                | A                  |

### Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

### Kopi til:

Assentoft Vandværk , vandassentoft@fiberflex.dk, Søndergade 34, 8960 Randers SØ  
Randers Kommune , Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

07.05.2018

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 målesikkerhed, 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. 802 af 1. juni 2016.

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

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