

Roager Vandværk AMBA  
Lille Roagervej 3B  
6760 Ribe  
Att.: Peter Madsen

Rapportnr.: AR-19-CA-00909433-01  
Batchnr.: EUDKVE-00909433  
Kundenr.: CA0005167  
Modt. dato: 18.12.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Roager Vandværk - Roagervej 183, taphane - 53101 - /4571001797  
**Udtagningsadresse:** Roagervej 183, 6760 Ribe  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøvedtagning:** 18.12.2019 kl. 11:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 18.12.2019 - 21.12.2019

**Prøvemærke:** Tankrum

| Lab prøvenr:                      | 80756901 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                         | ⊞ Urel (%)         |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------|------|------|--------------------------------|--------------------|
|                                   |          |            | Min.           | Max. |      |                                |                    |
| Prøvens lugt                      | Ingen    |            |                |      |      | * Organoleptisk                |                    |
| Farvetal, Pt                      | 10       | mg Pt/l    |                | 15   | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C  | 15                 |
| Turbiditet                        | 0.33     | FNU        |                | 1    | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016         | 15                 |
| <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                   | 5        | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:1999                  | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |          |            |                |      |      |                                |                    |
| Jern (Fe)                         | 0.046    | 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                  |
| pH                                | 7.5      | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                | A                  |
| Prøvetagning uden flush           | Udført   |            |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5    | A                  |
| Ledningsevne ved 20°C             | 440      | µS/cm      |                | 2500 | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)    | 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. 1070 af 28. oktober 2019.

**Kopi til:**

Esbjerg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Torvegade 74, 6700 Esbjerg  
Roager Vandværk AMBA , Torben Feddersen, Lille Roagervej 3B, 6760 Ribe

21.12.2019

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.