

**Strømmen Vandværk**  
**Vandværksvej 11**  
**8940 Randers SV**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00901501-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00901501  
**Kundenr.:** CA0004602  
**Modt. dato:** 28.11.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Strømmen Vandværk - Forbruger, taphane - 79368 - / 4731002899T  
**Udtagningsadresse:** Høvejen 23, 8940 Randers SV  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 28.11.2019 kl. 07:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BCN  
**Analyseperiode:** 28.11.2019 - 02.12.2019

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                      | 80726241 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                         | Urel (%)           |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------|------|------|--------------------------------|--------------------|
|                                   |          |            | Min.           | Max. |      |                                |                    |
| Farvetal, Pt                      | 1.1      | mg Pt/l    | 15             |      | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C  | 15                 |
| Turbiditet                        | 0.29     | 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                   | < 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                  |
| pH                                | 7.4      | 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             | 530      | µS/cm      | 2500           |      | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)    | 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)

**Batchkommentar:**

Revideret analyserapport erstatter tidligere: Udtagningsadresse er påført.

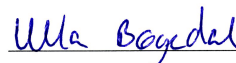
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Kopi til:**

Randers Kommune, Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

02.12.2019

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver

**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.**