

Tarup Vandværk  
Pilevengen 2 D  
5210 Odense NV  
Att.: Jørgen Storm

Rapportnr.: AR-18-CA-00634512-01  
Batchnr.: EUDKVE-00634512  
Kundenr.: CA0003923  
Modt. dato: 29.01.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Tarup Vandværk Vandværket - 82022 - V02200051 / 4461005100  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 29.01.2018 kl. 09:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MAK  
**Analyseperiode:** 29.01.2018 - 02.02.2018

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                      | 80512319 | 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     |                | 50   | 1    | ISO 6222:1999                  | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |          |            |                |      |      |                                |                    |
| Jern (Fe)                         | 0.021    | mg/l       |                | 0.1  | 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                    | 9.6      | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458                | A                  |
| pH                                | 7.6      | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                | A                  |
| Ledningsevne                      | 91       | mS/m       |                |      | 0.1  | DS/EN 27888                    | A 15               |
| Iltindhold                        | 9.1      | 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:**

Odense Kommune, Nørregade 36-38, Odense Slot, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

02.02.2018

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 måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporte

<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.