

**Amba Gershøj Strands Vandværk**  
c/o Harekærgårdsvej 23, Gershøj  
4070 Kirke Hyllinge  
Att.: Allan Helt Edlich

**Rapportnr.:** AR-16-CA-00483507-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00483507  
**Kundenr.:** CA0003802  
**Modt. dato:** 02.11.2016

## Analyserapport

**Prøvested:** Gershøj Strands Vandværk Ledningsnet - 104199 - V02001800 / 4251001899  
**Udtagningsadresse:** Harekærgårdsvej 23, 4070 Kirke-Hyllinge  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 02.11.2016 kl. 09:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S JK1  
**Analyseperiode:** 02.11.2016 - 07.11.2016

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                      | 80057827 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                      | n) Um (%) |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------|------|------|-----------------------------|-----------|
|                                   |          |            | Min.           | Max. |      |                             |           |
| <b>Mikrobiologi</b>               |          |            |                |      |      |                             |           |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1    | Colilert Quanti Tray        |           |
| Escherichia coli                  | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1    | Colilert Quanti Tray        |           |
| Kimtal ved 22 °C                  | 5        | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:1999               |           |
| <b>Metaller</b>                   |          |            |                |      |      |                             |           |
| Jern (Fe)                         | 0.033    | mg/l       |                | 0.2  | 0.01 | SM 3120 ICP-OES             | 30        |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |          |            |                |      |      |                             |           |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja       |            |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5 | A         |
| Vandtemperatur                    | 12.3     | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458             | A         |
| pH                                | 7.5      | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523             | A         |
| Ledningsevne                      | 77       | mS/m       |                |      | 0.1  | DS/EN 27888                 | A         |
| Iltindhold                        | 9.9      | mg/l       | 5              |      | 0.1  | DS/EN ISO 5814              | A         |
| 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:**

Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

07.11.2016

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

n): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): 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.**