

AGROLAB Umwelt Kiel Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

KERTEMINDE FORSYNING - VAND A/S
Kohaven 12
5300 Kerteminde
DÄNEMARK

Dato 24.09.2017
Kundenr. 10046539

ANALYSERAPPORT 1856389 - 301780

Ordre **1856389 Langø Huse Vandværk - Rentvandsafgang**
 Analyse nr. **301780 Drikkevand Danmark**
 Projekt **5451 Bogensø Vandværk, EAN nr. 5790001794712**
 Prøvens ankomst **21.09.2017**
 Prøvetagning **21.09.2017 14:50**
 Prøvetager **Ordregiver**
 Kunde-prøvebetegnelse **30517650**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
 Udtagningssted **Langø Huse**
Rentvandsafgang

| Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Grænseværdi | Metode |
|-------|----------|------------------|--------------------|-------------|--------|
|-------|----------|------------------|--------------------|-------------|--------|

Fysisk-kemisk Parameter

| | | | | | |
|-------------------------|----|------|---|--|-------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 13,5 | 0 | | DIN 38404-4 (C 4) |
|-------------------------|----|------|---|--|-------------------|

Sensorisk undersøgelse

| | | | | | |
|----------------------|--|------------|--|--|----------------|
| Farve (Feltmåling) | | Ingen | | | DS EN ISO 7887 |
| Klarhed (Feltmåling) | | Klar | | | visuelt |
| Lugt (Feltmåling) | | Ingen lugt | | | DEV B1/2 |

Mikrobiologisk undersøgelse

| | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|--|------------------|
| Kimtal ved 22°C | CFU/1ml | 0 | 0 | | EN ISO 6222:1999 |
| Kimtal ved 37°C | CFU/1ml | 0 | 0 | | EN ISO 6222:1999 |
| E. coli | CFU/100ml | 0 | 0 | | ISO 9308-2 |
| Coliforme bakterier | CFU/100ml | 0 | 0 | | ISO 9308-2 |

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

Bemærkninger

Fordelingsliste: mrm@kertemindeforsyning.dk, jo@kertemindeforsyning.dk

Testens begyndelse: 21.09.2017 16:39

Testens afslutning: 24.09.2017 14:05

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 24.09.2017
Kundenr. 10046539

ANALYSERAPPORT 1856389 - 301780

C. Naujeck

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice drikkevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

DOC-27-11080466-DA-P2

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00