

**AGROLAB Agrar&Umwelt** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Ågård-Gravens Vandværk  
Ridefogedvej 3  
Ågård  
6040 Egtved  
DÅNEMARK

Dato 09.03.2020  
Kundenr. 10048702

## ANALYSERAPPORT 2004168 - 771428

Ordre **2004168 Ågård-Gravens Vandværk - Lille ledningsnetprøve**  
 Analyse nr. **771428 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4153 Ågård-Gravens Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **04.03.2020**  
 Prøvetagning **04.03.2020 11:18**  
 Prøvetager **1192**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30812060**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Ikke oplyst**  
 Udtagningssted **Ågård-Gravens Vandværk, Ledningsnet**  
 . **Søndermarksvej 26, Bryggers**  
 Gade **Søndermarksvej 26**  
 Postnummer/Sted **6040 Egtved**  
 Anlægs-ID **72884**

| Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 | Metode |
|-------|----------|------------------|--------------------|-------------------------------------|--------|
|-------|----------|------------------|--------------------|-------------------------------------|--------|

### Fysisk-kemisk Parameter

|                         |    |     |  |   |  |                       |
|-------------------------|----|-----|--|---|--|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 6,1 |  | 0 |  | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|-------------------------|----|-----|--|---|--|-----------------------|

### Uorganiske sporstoffer

|      |      |    |   |    |     |                                      |
|------|------|----|---|----|-----|--------------------------------------|
| Jern | µg/l | 10 | 3 | 10 | 200 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069) |
|------|------|----|---|----|-----|--------------------------------------|

### Mikrobiologisk undersøgelse

|                     |           |   |  |   |     |                             |
|---------------------|-----------|---|--|---|-----|-----------------------------|
| Kimtal ved 22°C     | CFU/1ml   | 4 |  | 0 | 200 | DIN EN ISO 6222 : 1999-07   |
| E. coli             | CFU/100ml | 0 |  | 0 | 0   | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| Coliforme bakterier | CFU/100ml | 0 |  | 0 | 0   | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |

Parameterspecifik måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

**Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12**

Testens begyndelse: 05.03.2020  
Testens afslutning: 09.03.2020 08:40

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. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "n.a.".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 09.03.2020  
Kundenr. 10048702

## ANALYSERAPPORT 2004168 - 771428

A handwritten signature in blue ink that reads "Marlene Christensen". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice Drikkevand, E-Mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto:crm-aauk-dk@agrolab.de)**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "N".