

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

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

Ågård-Gravens Vandværk  
Christian Hørby Jensen  
Ridefogedvej 3  
Ågård  
6040 Egtved  
DÅNEMARK

Dato 23.11.2018  
Kundenr. 10048702

## ANALYSERAPPORT 1910060 - 533631

Ordre **1910060 Ågård-Gravens Vandværk - Lille ledningsnetprøve**  
 Analyse nr. **533631 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4153 Ågård-Gravens Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **19.11.2018**  
 Prøvetagning **19.11.2018 11:10**  
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30611630**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Ikke oplyst**  
 Udtagningssted **Ågård-Gravens Vandværk, Ledningsnet**  
 Gade **Majsvænget 90 - Køkken**  
 Postnummer/Sted **Majsvænget 90**  
 Anlægs-ID **6040 Egtved**  
**72884**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

### Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter               | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 | Metode                |
|-------------------------|-------|----------|------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C    | 10,7     |                  | 0                  |                                     | DIN 38404-4 : 1976-12 |

### Uorganiske sporstoffer

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 | Metode  |
|-----------|-------|----------|------------------|--------------------|-------------------------------------|---|
| Jern      | µg/l  | 4 (x)    | 3                | 10                 | 200                                 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M014, M015, M049) |

### Mikrobiologisk undersøgelse

| Parameter           | Enhed     | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 | Metode                      |
|---------------------|-----------|----------|------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Kimtal ved 22°C     | CFU/1ml   | 6        |                  | 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 |

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

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

Testens begyndelse: 20.11.2018

Testens afslutning: 23.11.2018

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 rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

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 23.11.2018  
Kundenr. 10048702

## ANALYSERAPPORT 1910060 - 533631

A handwritten signature in blue ink that reads 'M. Hagenah'. The signature is written in a cursive style.

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Melanie Hagenah, Tlf. 0431/22138-516  
Kundeservice drikkevand

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

DOC-27-1940685-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