

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

Vester Aaby Vandværk  
Jonas Fredenslund  
Industrivej 5A  
5600 Faaborg  
DÅNEMARK

Dato 01.08.2019  
Kundenr. 20082509

## ANALYSERAPPORT 1967995 - 651976

Ordre **1967995 Vester Åby Vandværk - Boring - DGU 163.507 - CTA**  
 Analyse nr. **651976 Grundvand**  
 Prøvens ankomst **25.07.2019**  
 Prøvetagning **25.07.2019 08:20**  
 Prøvetager **853**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000594248**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Vester Åby Vandværk**  
 Boring **Boring**  
 Anlægs-ID **163.507**  
 Top filter (m) (STANDAT) **27**  
 Inlet-Nr (STANDAT) **1**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

|                         |    |      |   |                       |
|-------------------------|----|------|---|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 11,0 | 0 | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|-------------------------|----|------|---|-----------------------|

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

|  |      |              |      |       |                               |
|--|------|--------------|------|-------|-------------------------------|
| Chlorthalonil-Amidsulfonsyre (R417888) | µg/l | <0,010 (LOD) | 0,01 | 0,025 | DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) |
|--|------|--------------|------|-------|-------------------------------|

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

**Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 1985-12**

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

### Agrolab grupper laboratorier

#### Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289\_01\_00

#### Metode

DIN 38407-36 : 2014-09

Testens begyndelse: 26.07.2019

Testens afslutning: 01.08.2019

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/resultater er markeret med " \* " .

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 01.08.2019  
Kundenr. 20082509

## ANALYSERAPPORT 1967995 - 651976

*C. Naujeck*

AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. /  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand, E-Mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto:crm-aauk-dk@agrolab.de)

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