

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

Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund  
Torben Andersen  
Gl. Assensvej 51  
5580 Nr. Aaby  
DÅNEMARK

Dato 18.12.2018  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 1902250 - 546067

Ordre **1902250 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - DGU 135.285**  
 Analyse nr. **546067 Grundvand**  
 Projekt **4206 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **12.12.2018**  
 Prøvetagning **12.12.2018 09:45**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A00400618838 - A40000494845**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Boring 3**  
 Anlægs-ID **135.285**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

|                         |    |            |  |   |                       |
|-------------------------|----|------------|--|---|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | <b>9,1</b> |  | 0 | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|-------------------------|----|------------|--|---|-----------------------|

### Anion

|              |      |            |      |   |                           |
|--------------|------|------------|------|---|---------------------------|
| Chlorid (Cl) | mg/l | <b>208</b> | 0,33 | 1 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
|--------------|------|------------|------|---|---------------------------|

### Kation

|                             |      |           |       |      |                           |
|-----------------------------|------|-----------|-------|------|---------------------------|
| Ammonium (NH <sub>4</sub> ) | mg/l | <b>10</b> | 0,005 | 0,02 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
|-----------------------------|------|-----------|-------|------|---------------------------|

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

|                       |      |                               |      |      |   |
|-----------------------|------|-------------------------------|------|------|---|
| Desphenyl-Chloridazon | µg/l | <b>0,02 (x)<sup>wf)</sup></b> | 0,02 | 0,04 | DIN EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)(BB) <sup>u)</sup> |
|-----------------------|------|-------------------------------|------|------|---|

*wf) Genfindning af en eller flere interne standarder er mindre end 50 %, men større end 10 % for den pågældende prøve. Derfor forventes en større måleusikkerhed.*

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

**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 EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)

Testens begyndelse: 13.12.2018

Testens afslutning: 18.12.2018

*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.*

Side 1 af 2

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 18.12.2018  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 1902250 - 546067

*C. Naujeck*

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

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

DOC-27-1198385-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