

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

**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 08.05.2018  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 1897649 - 435882

Ordre **1897649 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**  
 Analyse nr. **435882 Grundvand**  
 Projekt **4206 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**  
**Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **02.05.2018**  
 Prøvetagning **02.05.2018 11:50**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000351262**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**  
 . **Boring 1**  
 Anlægs-ID **135.278**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>					
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,6</b>		0	DIN 38404-4 (C 4)
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
1,2,4-Triazol	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	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.

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

**Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)**

Testens begyndelse: 03.05.2018

Testens afslutning: 08.05.2018

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.

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 08.05.2018  
Kundenr. 10053827

**ANALYSERAPPORT 1897649 - 435882**

*C. Naujeck*

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

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

**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 08.05.2018  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 1897649 - 435883

Ordre **1897649 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**  
 Analyse nr. **435883 Grundvand**  
 Projekt **4206 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**  
**Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **02.05.2018**  
 Prøvetagning **02.05.2018 12:00**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000351265**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**  
 . **Boring 2**  
 Anlægs-ID **135.279**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>					
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,7		0	DIN 38404-4 (C 4)
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
1,2,4-Triazol	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	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.

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

**Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)**

Testens begyndelse: 03.05.2018

Testens afslutning: 08.05.2018

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.

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 08.05.2018  
Kundenr. 10053827

**ANALYSERAPPORT 1897649 - 435883**

*C. Naujeck*

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

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

**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 08.05.2018  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 1897649 - 435884

Ordre **1897649 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**  
 Analyse nr. **435884 Grundvand**  
 Projekt **4206 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**  
**Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **02.05.2018**  
 Prøvetagning **02.05.2018 12:15**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000351259**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**  
 . **Boring 3**  
 Anlægs-ID **135.285**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>					
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,5</b>		0	DIN 38404-4 (C 4)
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
1,2,4-Triazol	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	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.

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

**Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)**

Testens begyndelse: 03.05.2018

Testens afslutning: 08.05.2018

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.

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 08.05.2018  
Kundenr. 10053827

**ANALYSERAPPORT 1897649 - 435884**

*C. Naujeck*

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