

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

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

Dato 03.02.2020

Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 2001693 - 744832

Ordre **2001693 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - DGU 135.285 - Boring 3**  
 Analyse nr. **744832 Grundvand**  
 Projekt **4206 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **23.01.2020**  
 Prøvetagning **23.01.2020 12:35**  
 Prøvetager **853**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30819580**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Boring 3**  
 Anlægs-ID **135.285**

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>					
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,2</b>		0	DIN 38404-4 : 1976-12
<b>Anion</b>					
Chlorid (Cl)	mg/l	<b>196</b>	0,33	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
<b>Kation</b>					
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	<b>10</b>	0,005	0,02	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
Chlorthalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,025	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>&lt;0,04 (LOD)<sup>mv)</sup></b>	0,04	0,08	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)

*mv) Kvantificeringsgrænsen og detektionsgrænsen er øget, da fortynding af prøven var nødvendig pga. prøvens tekstur. 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

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

Dato 03.02.2020  
Kundenr. 10053827

## ANALYSERAPPORT 2001693 - 744832

Testens begyndelse: 24.01.2020  
Testens afslutning: 31.01.2020

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&Umwelt Victor Krüger Andersen, 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 " \* " .