

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

Nørre Søby Vandværk  
Vandværksvej 1  
5792 Årslev  
DÄNEMARK

Dato 14.10.2019  
Kundenr. 20083238

## ANALYSERAPPORT 1981432 - 683892

Ordre 1981432 Nørre Søby Vandværk - DGU 146.2139 - 3 pesticider  
Analyse nr. 683892 Grundvand  
Prøvens ankomst 25.09.2019  
Prøvetagning 25.09.2019 09:55  
Prøvetager 853  
Kunde-prøvebetegnelse 30837770  
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding  
Udtagningssted Nørre Søby Vandværk  
Boring  
Gade Vandværksvej 1  
Postnummer/Sted 5792 Årslev  
Anlægs-ID 146.2139

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter               | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Metode                |
|-------------------------|-------|----------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C    | 9,1      |                  | 0                  | DIN 38404-4 : 1976-12 |

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

| Parameter                                     | Enhed | Resultat    | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Metode                        |
|---|-------|-------------|------------------|--------------------|-------------------------------|
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS)                    | µg/l  | 0,05        | 0,01             | 0,03               | DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)) | µg/l  | <0,01 (LOD) | 0,01             | 0,03               | DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) |
| Desphenyl-Chloridazon                         | µg/l  | 0,10        | 0,01             | 0,02               | 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: 26.09.2019

Testens afslutning: 10.10.2019

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 14.10.2019  
Kundenr. 20083238

## ANALYSERAPPORT 1981432 - 683892

*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 " \* " .