

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

Nørre Søby Vandværk  
Vandværksvej 1  
5792 Årslev  
DÅNEMARK

Dato 23.12.2021  
Kundenr. 20083238

## ANALYSERAPPORT 2155264 - 466338

Ordre **2155264 Nørre Søby Vandværk - Rentvandsafgangen - Desphenylchloridazon**  
 Analyse nr. **466338 Drikkevand Danmark**  
 Prøvens ankomst **21.12.2021**  
 Prøvetagning **20.12.2021 07:58**  
 Prøvetager **853**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30925180**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Ikke oplyst**  
 Udtagningssted **Nørre Søby Vandværk**  
 . **Rentvandsafgang**  
 Gade **Vandværksvej 1**  
 Postnummer/Sted **5792 Årslev**  
 Anlægs-ID **82976**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed

Påvisnings- Resultat grænse

Kvantificeringsgr.

802

Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter               | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 | Metode                |
|-------------------------|-------|----------|------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C    | 8,9      |                  | 0                  |                                     | DIN 38404-4 : 1976-12 |

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

| Substans              | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 | Metode                 |
|-----------------------|-------|----------|------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Desphenyl-Chloridazon | µg/l  | 0,11     | 0,01             | 0,02               | 0,1                                 | DIN 38407-36 : 2014-09 |

- Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m
- Iltindholdet skal være så højt, at minimumsgrænseværdien ved indgang til ejendom på 5 mg/l overholdes.
- Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

**Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12**

Testens begyndelse: 21.12.2021  
Testens afslutning: 23.12.2021

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "(\*)".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 23.12.2021  
Kundenr. 20083238

## ANALYSERAPPORT 2155264 - 466338

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto:crm-aauk-dk@agrolab.de)**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "(\*)".