

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

Børup Vandværk  
Torben Nielsen  
Kolding Landevej 89  
Taulov  
7000 Fredericia  
DÄNEMARK

Dato 01.11.2023  
Kundenr. 10060182

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2311282** Børup Vandværk - Taphane - Pentachlorphenol  
Analyse nr. **213829** Drikkevand Danmark  
Projekt **4182 Børup Vandværk Drikkevand**  
Prøvens ankomst **13.10.2023**  
Prøvetagning **12.10.2023 12:00**  
Prøvetager **1192**  
Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**  
Omfang **Gruppe A-Parameter**  
Udtagningssted **Børup Vandværk - Taphane**  
Prøvetagningssted **Adelvej 63 - Frokoststue**  
Gade **Adelvej 63**  
Postnummer/By **7000 Fredericia**  
Anlægs-ID **72784**

| Enhed | Påvisnings-<br>resultat | grænse | Kvantifi-<br>ceringsgr. | Grænse-<br>værdi BEK | Metode |
|-------|-------------------------|--------|-------------------------|----------------------|--------|
|-------|-------------------------|--------|-------------------------|----------------------|--------|

### Fysisk-kemisk Parameter

|                         |    |             |   |  |                       |
|-------------------------|----|-------------|---|--|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | <b>16,5</b> | 0 |  | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|-------------------------|----|-------------|---|--|-----------------------|

### Chlorphenoler

|                  |      |                       |      |      |      |                        |
|------------------|------|-----------------------|------|------|------|------------------------|
| Pentachlorphenol | µg/l | <b>&lt;0,01 (LOD)</b> | 0,01 | 0,03 | 0,01 | DIN EN 12673 : 1999-05 |
|------------------|------|-----------------------|------|------|------|------------------------|

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at parameter ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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: 13.10.2023

Testens afslutning: 26.10.2023

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. Laboratoriet er ikke ansvarligt for informationerne angivet af kunden. Kundens informationer, hvis angivet, som presenteres i rapporten er ikke akkrediteret af laboratoriet og kan påvirke validiteten af test resultaterne. 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 "N".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 01.11.2023  
Kundenr. 10060182

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2311282** Børup Vandværk - Taphane - Pentachlorophenol  
Analyse nr. **213829** Drikkevand Danmark

*Christin Naujeck*

**AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, 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 "N").

DOC-27-23442173-DA-P2

AG Hildesheim  
HRB 200557  
Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 198 696 523

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke  
Dr. Stephanie Nagorny



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2