

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

Gislev Vandværk  
Holger Klausen  
Holmevej 4  
5854 Gislev  
DÄNEMARK

Dato 08.07.2022  
Kundenr. 10052577

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2203222** Gislev Vandværk - DGU 155.241  
Analyse nr. **626750** Grundvand  
Projekt **4232 Gislev Vandværk Boringskontrol**  
Prøvens ankomst **06.07.2022**  
Prøvetagning **05.07.2022 11:23**  
Prøvetager **1192**  
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**  
Udtagningssted **Gislev Vandværk**  
Anlægs-ID **Boring 3**  
**155.241**

|  | Enhed | Resultat | Påvisnings-<br>grænse | Kvantifi-<br>ceringsgr. | Metode |
|--|-------|----------|-----------------------|-------------------------|--------|
|--|-------|----------|-----------------------|-------------------------|--------|

### Fysisk-kemisk Parameter

|                         |    |             |  |   |                       |
|-------------------------|----|-------------|--|---|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | <b>10,6</b> |  | 0 | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|-------------------------|----|-------------|--|---|-----------------------|

### Chlorphenoler

|                  |      |                  |      |      |                        |
|------------------|------|------------------|------|------|------------------------|
| Pentachlorphenol | µg/l | <b>0,012 (x)</b> | 0,01 | 0,03 | DIN EN 12673 : 1999-05 |
|------------------|------|------------------|------|------|------------------------|

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen. 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 38402-13 : 1985-12**

Testens begyndelse: 06.07.2022

Testens afslutning: 08.07.2022

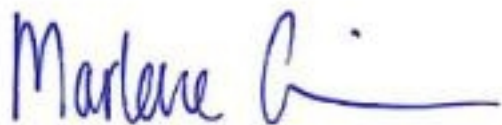
Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport 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 "(\*)".

Dato 08.07.2022  
Kundenr. 10052577

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2203222** Gislev Vandværk - DGU 155.241  
Analyse nr. **626750** Grundvand



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 "(\*)".