

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

Gislev Vandværk
Holger Klausen
Holmevej 4
5854 Gislev
DÅNEMARK

Dato 30.06.2022
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT

Ordre **2201435** Gislev Vandværk - Rentvandsafgang, pentachlorphenol
Analyse nr. **621486** Drikkevand Danmark
Projekt **4231 Gislev Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **29.06.2022**
Prøvetagning **28.06.2022 09:00**
Prøvetager **853**
Kunde-prøvebetegnelse **A40001288890**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Ikke oplyst**
Udtagningssted **Gislev Vandværk**
Gade **Rentvandsafgang**
Postnummer/Sted **Holmevej 4**
Anlægs-ID **5854 Gislev**
82496

| Enhed | Påvisnings- Resultat | grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 | Metode |
|-------|-------------------------|--------|-------------------------|--|--------|
|-------|-------------------------|--------|-------------------------|--|--------|

Fysisk-kemisk Parameter

| | | | | | |
|-------------------------|----|-------------|---|--|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 11,0 | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|-------------------------|----|-------------|---|--|-----------------------|

Chlorphenoler

| | | | | | |
|------------------|------|-----------------------|------|------|------------------------|
| Pentachlorphenol | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,04 | DIN EN 12673 : 1999-05 |
|------------------|------|-----------------------|------|------|------------------------|

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

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet 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: 29.06.2022
Testens afslutning: 30.06.2022

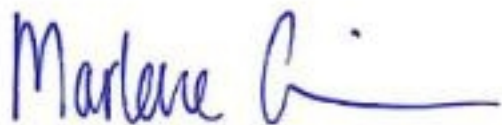
Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport 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 30.06.2022
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT

Ordre **2201435** Gislev Vandværk - Rentvandsafgang, pentachlorphenol
Analyse nr. **621486** Drikkevand Danmark



AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: 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 "(*)".