

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

Gislev Vandværk
Holger Klausen
Holmevej 4
5854 Gislev
DÅNEMARK

Dato 08.07.2022
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT

Ordre 2203223 Gislev Vandværk - DGU 155.194
Analyse nr. 626751 Grundvand
Projekt 4232 Gislev Vandværk Boringskontrol
Prøvens ankomst 06.07.2022
Prøvetagning 05.07.2022 11:16
Prøvetager 1192
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Omfang Kontrol af org. mikroforureninger
Udtagningssted Gislev Vandværk
Boring 2
Anlægs-ID 155.194

| Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Metode |
|-------|----------|------------------|--------------------|--------|
|-------|----------|------------------|--------------------|--------|

Fysisk-kemisk Parameter

| | | | | |
|-------------------------|----|------|---|-----------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 10,4 | 0 | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|-------------------------|----|------|---|-----------------------|

Chlorphenoler

| | | | | | |
|------------------|------|-----------|------|------|------------------------|
| Pentachlorphenol | µg/l | 0,020 (x) | 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 **2203223** Gislev Vandværk - DGU 155.194
Analyse nr. **626751** Grundvand



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 "(*)".