

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

Gislev Vandværk
Holger Klausen
Holmevej 4
5854 Gislev
DÅNEMARK

Dato 21.09.2017
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT 1852537 - 300441

Ordre **1852537 Gislev Vandværk - DGU 155.241**
 Analyse nr. **300441 Grundvand**
 Projekt **4232 Gislev Vandværk Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **19.09.2017**
 Prøvetagning **19.09.2017 08:33**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **30504950**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Gislev Vandværk**
 Boring **3**
 Anlægs-ID **155.241**

| Enhed | Påvisnings- Resultat | Kvantifi- ceringsgr. grænse | Metode |
|-------|-------------------------|-----------------------------------|--------|
|-------|-------------------------|-----------------------------------|--------|

Fysisk-kemisk Parameter

| | | | | |
|-------------------------|----|------|---|-------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 12,2 | 0 | DIN 38404-4 (C 4) |
|-------------------------|----|------|---|-------------------|

BTEX-Aromater

| | | | | |
|------|------|------|-----|---------------|
| MTBE | µg/l | <0,5 | 0,5 | DIN ISO 22155 |
|------|------|------|-----|---------------|

Symbolen "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)

Testens begyndelse: 20.09.2017

Testens afslutning: 21.09.2017

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.



AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand