

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

Gislev Vandværk
Holger Klausen
Holmevej 4
5854 Gislev
DÅNEMARK

Dato 06.10.2017
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT 1856854 - 308296

Ordre **1856854 Gislev Vandværk - DGU 155.814**
 Analyse nr. **308296 Grundvand**
 Projekt **4232 Gislev Vandværk Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **02.10.2017**
 Prøvetagning **02.10.2017 09:54**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000231083**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Gislev Vandværk**
 Boring **Boring 1**
 Anlægs-ID **155.814**

Enhed Påvisnings- Kvantifi-
Resultat grænse ceringsgr. Metode

Fysisk-kemisk Parameter

| | | | | |
|-------------------------|----|------|---|-------------------|
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 10,1 | 0 | DIN 38404-4 (C 4) |
|-------------------------|----|------|---|-------------------|

Pesticider og nedbrydningsprodukter

| | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|--------------------------------------------------|
| Desphenyl-Chloridazon | µg/l | 0,03 | 0,01 | 0,02 | DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) ^{u)} |
|-----------------------|------|------|------|------|--------------------------------------------------|

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289-01-00

Metode

DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)

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

Testens begyndelse: 04.10.2017

Testens afslutning: 06.10.2017

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