

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

Grønbjerg-Langelund Vandværk
Bjarne Christensen
Hovedgaden 26
7323 Give
DÅNEMARK

Dato 06.06.2018
Kundenr. 10047886

Yderligere Informationer til Ordernr. 1896778

Grønbjerg-Langelund Vandværk - Ledningsnet

Til kunden,

der tilsendes en revideret udgave, da formål var benævnt forkert i første tilsendte udgave.

Med venlig hilsen



AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice drikkevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

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

Grønbjerg-Langelund Vandværk
Bjarne Christensen
Hovedgaden 26
7323 Give
DÅNEMARK

Dato 06.06.2018
Kundenr. 10047886

ANALYSERAPPORT 1896778 / 2 - 452090

Skråstregen bagved ordre - / analysenr svarer til den aktuelle version af rapporten. Denne version erstatter alle forudgående versioner af rapporten.

| | |
|-----------------------|---|
| Ordre | 1896778 / 2 Grønbjerg-Langelund Vandværk - Ledningsnet |
| Analyse nr. | 452090 Drikkevand Danmark |
| Projekt | 4129 Grønbjerg Langelund Vandværk Drikkevand |
| Prøvens ankomst | 31.05.2018 |
| Prøvetagning | 31.05.2018 09:48 |
| Prøvetager | AL-North Pia Rosendahl Larsen |
| Kunde-prøvebetegnelse | 30603750 |
| Formål | Flushprøve (Ledningsnetprøve) |
| Omfang | Ikke oplyst |
| Udtagningssted | Grønbjerg-Langelund Vandværk - Ledningsnet |
| . | Elkjærvej 9 - Bryggers |
| Gade | Elkjærvej 9 |
| Postnummer/Sted | 7323 Give |
| Anlægs-ID | 74462 |

| Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 | Metode |
|------------------------------------|-----------|------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Fysisk-kemisk Parameter | | | | | |
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 12,7 | 0 | | DIN 38404-4 (C 4) |
| Uorganiske sporstoffer | | | | | |
| Jern | µg/l | 4,06 (x) | 3 | 10 200 | DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049) |
| Mikrobiologisk undersøgelse | | | | | |
| Kimtal ved 22°C | CFU/1ml | 0 | 0 | 200 | EN ISO 6222:1999 |
| E. coli | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 |
| Coliforme bakterier | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 |

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Testens begyndelse: 01.06.2018

Testens afslutning: 04.06.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1. iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 06.06.2018
Kundenr. 10047886

ANALYSERAPPORT 1896778 / 2 - 452090

C. Naujeck

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice drikkevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

DOC-27-1158697Z-DA-P3

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2