

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

Hasmark vandværk
Bomosen 4
Hasmark
5450 Otterup
DÄNEMARK

Dato 29.08.2019
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1973487 - 665303

Ordre **1973487 Hasmark Vandværk - DGU 128.18**
 Analyse nr. **665303 Grundvand**
 Projekt **4214 Hasmark Vandværk Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **22.08.2019**
 Prøvetagning **22.08.2019 09:55**
 Prøvetager **853**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000575787**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Hasmark vandværk**
 Boring **2**
 Anlægs-ID **128.18**

Enhed Påvisnings- Kvantifi-
Resultat grænse ceringsgr. Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,3	0	DIN 38404-4 : 1976-12

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Parameter	Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	0,15	0,01 0,03	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 1985-12

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 38407-36 : 2014-09

Testens begyndelse: 23.08.2019

Testens afslutning: 29.08.2019

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. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse 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/resultater er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 29.08.2019
Kundenr. 10047054

ANALYSERAPPORT 1973487 - 665303

C. Naujeck

AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, Tlf. /
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand, E-Mail: crm-aauk-dk@agrolab.de

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