

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

Allested Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
DÄNEMARK

Dato 11.02.2020
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 2007635 - 752653

Ordre **2007635 Allested Vejle Vandværk - boring 154.225**
 Analyse nr. **752653 Grundvand**
 Prøvens ankomst **05.02.2020**
 Prøvetagning **05.02.2020 09:50**
 Prøvetager **853**
 Kunde-prøvebetegnelse **30819950**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Allested Vejle vandværk**
 Boring **Boring**
 Gade **Nygade 1**
 Postnummer/Sted **5672 Broby**
 Anlægs-ID **154.225**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,5	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,05	0,01	0,02	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: 06.02.2020

Testens afslutning: 11.02.2020

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 11.02.2020
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 2007635 - 752653

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "V. Krüger Andersen", is written over a light blue horizontal line.

**AGROLAB Agrar&Umwelt Victor Krüger Andersen, 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 " * " .

DOC-27-1283855-DA-P2

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

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Carlo C. Peich



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00