

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

Jelling Vandværk
Højager 43
7300 Jelling
DÄNEMARK

Dato 08.04.2019
Kundenr. 10047878

ANALYSERAPPORT 1944810 - 594905

Ordre **1944810 Jelling Vandværk - DGU 115.1133**
 Analyse nr. **594905 Grundvand**
 Projekt **4132 Jelling Vandværk boringskontrol**
 Prøvens ankomst **27.03.2019**
 Prøvetagning **27.03.2019 12:07**
 Prøvetager **1192**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000735261**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Jelling Vandværk**
 Anlægs-ID **Boring 115.1133**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	8,8	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 : 1997-11 ^{u)} (mod.)(BB)
-----------------------	------	-----------------------	------	------	--

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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 EN ISO 11369 : 1997-11 (mod.)

Testens begyndelse: 28.03.2019

Testens afslutning: 08.04.2019

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 er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 08.04.2019
Kundenr. 10047878

ANALYSERAPPORT 1944810 - 594905

C. Naujeck

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

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

DOC-27-12217830-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