

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

Allested Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
DÄNEMARK

Dato 22.09.2017
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 1855638 - 299874

Ordre **1855638 Allested Vejle Vandværk - DGU 154.796**
 Analyse nr. **299874 Grundvand**
 Prøvens ankomst **18.09.2017**
 Prøvetagning **18.09.2017 11:18**
 Prøvetager **Ordregiver**
 Kunde-prøvebetegnelse **A400000193391**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Allested Vejle vandværk**
 . **Boring**
 Anlægs-ID **154.796**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
Desphenyl-Chloridazon *	µg/l	0,31	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB)

Ikke relevant metabolit

Methyl-Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,025 (+)	0,01	0,025	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) u)
------------------------------	------	------------	------	-------	--

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

Symbolet "<... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee

Metode

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

(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.)

Testens begyndelse: 19.09.2017

Testens afslutning: 22.09.2017

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.

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 22.09.2017
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 1855638 - 299874

C. Naujeck

AGROLAB Umwelt Kiel 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 " * " .

