

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

Allested Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
DÄNEMARK

Dato 15.01.2018
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 1874813 / 2 - 374914

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

Ordre **1874813 / 2 Allested Vejle Vandværk - 154.839**
Analyse nr. **374914 Grundvand**
Prøvens ankomst **09.01.2018**
Prøvetagning **09.01.2018**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **A40000230959**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Udtagningssted **Allested Vejle vandværk**
.
Gade **Nygade 1**
Postnummer/Sted **5672 Broby**
Anlægs-ID **154.839**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,07	0,01	0,02	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) ^{u)}

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 (F 12) (mod.)

Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)

Testens begyndelse: 10.01.2018

Testens afslutning: 15.01.2018

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.

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 15.01.2018
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 1874813 / 2 - 374914

C. Naujeck

**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand**