

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

Allested Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
DÅNEMARK

Dato 14.06.2021
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 2109815 / 2 - 288115 / 2

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

Ordre **2109815 / 2 Allested Vejle Vandværk - DGU 154.796**
Analyse nr. **288115 / 2 Grundvand**
Prøvens ankomst **17.05.2021**
Prøvetagning **17.05.2021 13:32**
Prøvetager **853**
Kunde-prøvebetegnelse **30921190**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Udtagningssted **Allested Vejle vandværk**
Anlægs-ID **Boring 6**
154.796

Bemærk:

Desphenyl-chloridazon er re-analyseret, grundet intern re-analyse jf. kvalitetskontrol

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,1		0	DIN 38404-4 : 1976-12
Pesticider og nedbrydningsprodukter					
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,14	0,01	0,02	DIN 38407-36 : 2014-09

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

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

Testens begyndelse: 18.05.2021

Testens afslutning: 14.06.2021 (Forlængelse pga. efterregistrering og/eller sandsynlighedskontrol)

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns")".

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 14.06.2021
Kundenr. 20082456

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "(*)".

ANALYSERAPPORT 2109815 / 2 - 288115 / 2

A handwritten signature in blue ink that reads "Marlene Christensen".

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**