

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

Allested Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
DÅNEMARK

Dato 31.08.2021
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 2105726 - 356662

Ordre 2105726 Allested Vejle Vandværk - 154.796
Analyse nr. 356662 Grundvand
Prøvens ankomst 17.08.2021
Prøvetagning 17.08.2021 08:45
Prøvetager 853
Kunde-prøvebetegnelse A40001041581
Formål Drikkevandskontrol, vandværk
Udtagningssted Allested Vejle vandværk
Boring 6
Anlægs-ID 154.796

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,3	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

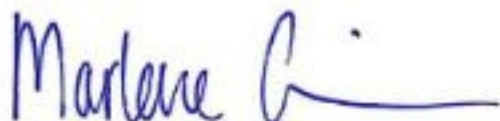
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,10	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09
-----------------------	------	------	------	------	------------------------

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: 18.08.2021
Testens afslutning: 27.08.2021

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.



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