

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

Allested Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
DÄNEMARK

Dato 31.08.2021
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 2105723 - 356661

Ordre 2105723 Allested Vejle Vandværk - 154.225
Analyse nr. 356661 Grundvand
Prøvens ankomst 17.08.2021
Prøvetagning 17.08.2021 09:00
Prøvetager 853
Kunde-prøvebetegnelse A40001041575
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Allested Vejle vandværk
Boring 4
Nygade 1
Postnummer/Sted 5672 Broby
Anlægs-ID 154.225

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Metode

Fysisk-kemisk Parameter

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

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Bentazon	µg/l	<0,03 (+)	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Mechlorprop (MCPP)	µg/l	<0,03 (+)	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	0,04	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09

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

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.

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 "(*)".

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 31.08.2021
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 2105723 - 356661

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

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 "(*)".