

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

Ærø Vand A/S - Vand
Industrivej 6
5960 Marstal
DÅNEMARK

Dato 18.10.2021
Kundenr. 10063975

ANALYSERAPPORT 2137358 - 400975

Ordre 2137358 Ærø vand - DGU 178.207, DC, DMS
Analyse nr. 400975 Grundvand
Projekt 6353 Ærø Vand - Grundvand - EAN 579 000 224 2014
Prøvens ankomst 06.10.2021
Prøvetagning 06.10.2021 10:10
Prøvetager 853
Kunde-prøvebetegnelse A40001057724
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Udtagningssted Ærø Vand
Boring Boring
Gade Thorupvej 28
Postnummer/Sted 5970 Ærøskøbing
Anlægs-ID 178.207

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,2	0	DIN 38404-4 : 1976-12

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode	
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09

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

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

Bemærkninger

Fordelingsliste: scf@aeroekommune.dk, info@aeroevand.dk, post@risevand.dk

Testens begyndelse: 07.10.2021

Testens afslutning: 18.10.2021

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 18.10.2021
Kundenr. 10063975

ANALYSERAPPORT 2137358 - 400975

**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 "(*)".

DOC-27-14345725-DA-P2

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Carlo C. Peich

Side 2 af 2



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00