

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

Jelling Vandværk
Højager 74
7300 Jelling
DÅNEMARK

Dato 31.03.2022
Kundenr. 10047878

ANALYSERAPPORT

Ordre **2170259** Jelling Vandværk - DGU 115.1164, DPC, MDC
Analyse nr. **541368** Grundvand
Projekt **4132 Jelling Vandværk boringskontrol**
Prøvens ankomst **28.03.2022**
Prøvetagning **28.03.2022 10:23**
Prøvetager **853**
Kunde-prøvebetegnelse **A40001213602**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Omfang **Ikke oplyst**
Udtagningssted **Jelling Vandværk**
Anlægs-ID **Boring 115.1164**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	8,1	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,08	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. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

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

Testens begyndelse: 29.03.2022
Testens afslutning: 31.03.2022

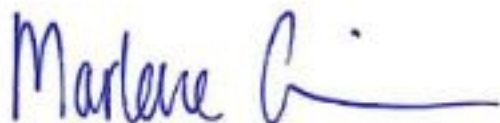
Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afleveret 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 "(*)".

Dato 31.03.2022
Kundenr. 10047878

ANALYSERAPPORT

Ordre **2170259** Jelling Vandværk - DGU 115.1164, DPC, MDC
Analyse nr. **541368** Grundvand



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 "(*)".