

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

Jelling Vandværk
Højager 74
7300 Jelling
DÄNEMARK

Dato 23.03.2021
Kundenr. 10047878

ANALYSERAPPORT 2087657 - 240000

Ordre **2087657 Jelling Vandværk - DGU 115.1665, DPC, MDC og TFA**
 Analyse nr. **240000 Grundvand**
 Projekt **4132 Jelling Vandværk boringskontrol**
 Prøvens ankomst **17.03.2021**
 Prøvetagning **17.03.2021 11:13**
 Prøvetager **1192**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000886586**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Jelling Vandværk**
 . **Boring**
 Anlægs-ID **115.1665**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	8,5		0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	--	---	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

N,N-Dimethylsulfamid (DMS) ^{u)}	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desphenyl-Chloridazon ^{u)}	µg/l	0,01 (x)	0,01	0,02	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Ikke relevant metabolit

Trifluoreddikesyre (TFA) ^{u)}	µg/l	<0,50		0,5	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
--	------	-----------------	--	-----	----------------------------

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

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

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og 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

u) ekstern service fra et AGROLAB GROUP laboratorium

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkrediteringsmetode: D-PL-14289-01-00

Metode

DIN 38407-36 : 2014-09

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 "(*)".

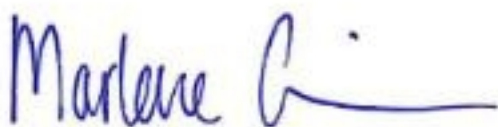
Dato 23.03.2021
Kundenr. 10047878

ANALYSERAPPORT 2087657 - 240000

Testens begyndelse: 18.03.2021

Testens afslutning: 22.03.2021

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøvudtagning, 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**

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 "(*)".