

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

Randbøldal Vandværk
Dalekildevvej 3A
7183 Randbøldal
DÄNEMARK

Dato 12.04.2023
Kundenr. 20127766

ANALYSERAPPORT

Ordre **2264825** Boring 115.1411 - BAM og DMS
Analyse nr. **826522** Grundvand
Prøvens ankomst **30.03.2023**
Prøvetagning **29.03.2023 10:53**
Prøvetager **3098**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**
Udtagningssted **Randbøldal Vandværk**
Prøvetagningssted **Boring**
Anlægs-ID **115.1411**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgrænse	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,3		0	DIN 38404-4 : 1976-12

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgrænse	Metode
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)	µg/l	0,02 (x)	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,08	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09

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. 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: 30.03.2023
Testens afslutning: 11.04.2023

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 Victor Krüger Andersen, 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 "(*)".