

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

Gadbjerg Vandværk  
Ellevej 1  
7323 Give  
DÄNEMARK

Dato 26.04.2023  
Kundenr. 10047915

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2269151** Gadbjerg Vandværk - DGU 115.1217, DMS+DPC  
Analyse nr. **849181** Grundvand  
Projekt **4146 Gadbjerg Vandværk Boringskontrol**  
Prøvens ankomst **20.04.2023**  
Prøvetagning **19.04.2023 10:27**  
Prøvetager **1192**  
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
Omfang **Kontrol af org. mikroforureninger**  
Udtagningssted **Gadbjerg Vandværk**  
Prøvetagningssted **Boring**  
Gade **Buen 29**  
Postnummer/By **7321 Gadbjerg**  
Anlægs-ID **115.1572**

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>					
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>8,6</b>		0	DIN 38404-4 : 1976-12

### Pesticider og nedbrydningsprodukter

N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<b>&lt;0,01 (LOD)</b>	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: 20.04.2023  
Testens afslutning: 24.04.2023

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 und Umwelt GmbH

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



Dato 26.04.2023  
Kundenr. 10047915

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2269151** Gadbjerg Vandværk - DGU 115.1217, DMS+DPC  
Analyse nr. **849181** Grundvand

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'V. Krüger Andersen'.

**AGROLAB Agrar&Umwelt Victor Krüger Andersen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto: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 "N".

DOC-27-21928300-DA-P2

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

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke  
Dr. Stephanie Nagorny



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00

Side 2 af 2