

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

Gadbjerg Vandværk  
Flemming Sølund  
Ellevej 1  
7323 Give  
DÄNEMARK

Dato 04.03.2022  
Kundenr. 10047915

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2164627** Gadbjerg Vandværk - Ledningsnet  
Analyse nr. **516150** Drikkevand Danmark  
Projekt **4145 Gadbjerg Vandværk Drikkevand**  
Prøvens ankomst **28.02.2022**  
Prøvetagning **28.02.2022 08:29**  
Prøvetager **1192**  
Kunde-prøvebetegnelse **30950280**  
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
Udtagningssted **Gadbjerg Vandværk - Ledningsnet**  
Gade **Buen 34, køkken**  
Postnummer/Sted **Buen 34**  
Anlægs-ID **7321 Gadbjerg**  
**72606**

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	--	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>6,8</b>	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	--	-----------------------

### Uorganiske sporstoffer

Jern (Fe)	µg/l	<b>3 (x)</b>	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	------	--------------	---	----	-----	--------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/ml	<b>1</b>	0	0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

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 ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12**

Testens begyndelse: 01.03.2022  
Testens afslutning: 04.03.2022 08:15

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 04.03.2022  
Kundenr. 10047915

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2164627** Gadbjerg Vandværk - Ledningsnet  
Analyse nr. **516150** Drikkevand Danmark

A handwritten signature in blue ink that reads 'Marlene C.' followed by a long horizontal stroke.

**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 "(\*)".