

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

Ådalens Vandforsyning A.m.b.a.  
Østergade 11  
6040 Egtved  
DÅNEMARK

Dato 23.06.2023  
Kundenr. 20132286

## ANALYSERAPPORT

Denne version erstatter den foregående analyserapports version af ordre 2276377, hvilken mister sin gyldighed. Nummeret efter skråstregen i analysenummeret viser i givet fald den eller de prøver, der er berørt af ændringerne.

Analysereportversion	<b>2</b>
Ordre	<b>2276377</b> Ådalens Vandforsyning, Ødsted vandværk - ledningsnet - flush
Analyse nr.	<b>893955 / 2</b> Drikkevand Danmark
Projekt	<b>8332 Ødsted Vandværk</b>
Prøvens ankomst	<b>02.06.2023</b>
Prøvetagning	<b>01.06.2023 10:05</b>
Prøvetager	<b>1192</b>
Formål	<b>Flushprøve (Ledningsnetprøve)</b>
Omfang	<b>Mikrobiologisk kontrol</b>
Udtagningssted	<b>Ødsted vandværk - Ledningsnet</b>
Prøvetagningssted	<b>Højlundvej 6, bryggers</b>
Gade	<b>Højlundvej 6</b>
Postnummer/By	<b>7100 Vejle</b>
Anlægs-ID	<b>72811</b>

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>15,3</b>	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-------------	---	--	-----------------------

### Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)		<b>Ingen lugt</b>			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
-------------------	--	-------------------	--	--	----------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

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

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: 02.06.2023  
Testens afslutning: 05.06.2023 10:36

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 af rapporteret 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 "ny".

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 23.06.2023  
Kundenr. 20132286

## ANALYSERAPPORT

Analyserapportversion **2**  
Ordre **2276377** Ådalens Vandforsyning, Ødsted vandværk - ledningsnet - flush  
Analyse nr. **893955 / 2** Drikkevand Danmark

*Christin Naujeck*

**AGROLAB Agrar&Umwelt Fru Christin Naujeck, 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-27-22-476642-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