

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

Svendborg Vand A/S  
Ryttermarken 21  
5700 Svendborg  
DÄNEMARK

Dato 27.08.2020  
Kundenr. 10046476

## ANALYSERAPPORT 2050540 - 887713

Ordre **2050540 Lunde Vandværk - Afgang Vandværk - SA 10843**  
 Analyse nr. **887713 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **5446 Svendborg Vand - EAN nr. 5798006940080**  
 Prøvens ankomst **24.08.2020**  
 Prøvetagning **24.08.2020 13:25**  
 Prøvetager **853**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30855870**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
 Udtagningssted **Lundeværket**  
 . **Rentvandsafgang**  
 Gade **Ryttermarken 21**  
 Postnummer/Sted **5700 Svendborg**  
 Anlægs-ID **81132**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	11,2	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

### Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen			DIN EN ISO 7887 : 2012-09
Klarhed (Feltmåling)		Klar			visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	32	0	50	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	1	0	5	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06

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

### Bemærkninger

Fordelingsliste: SNP@vandogaffald.dk, rjo@vandogaffald.dk, pnh@vandogaffald.dk, PEH@Vandogaffald.dk

Testens begyndelse: 24.08.2020

Testens afslutning: 27.08.2020 12:43

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.

Side 1 af 2

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 27.08.2020  
Kundenr. 10046476

## ANALYSERAPPORT 2050540 - 887713

Marlene C.

AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, 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".