

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

Svendborg Vand A/S  
Ryttermarken 21  
5700 Svendborg  
DÅNEMARK

Dato 13.03.2020  
Kundenr. 10046476

## ANALYSERAPPORT 2016937 - 774814

Ordre **2016937 Svendborg Vand - Grubbemølleværket - MIBI**  
 Analyse nr. **774814 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **5446 Svendborg Vand - EAN nr. 5798006940080**  
 Prøvens ankomst **09.03.2020**  
 Prøvetagning **09.03.2020 13:00**  
 Prøvetager **1192**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30812150**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
 Udtagningssted **Grubbemølleværket**  
 . **Rentvandsafgang**  
 Gade **Rødkilde Møllevej 5**  
 Postnummer/Sted **5700 Svendborg**  
 Anlægs-ID **82545**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,4	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	1	0	50	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0	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: Vand@Svendborg.dk, SNP@vandogaffald.dk, jakob.norby@svendborg.dk, rjo@vandogaffald.dk, pnh@vandogaffald.dk, PEH@Vandogaffald.dk

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 "ns".

Dato 13.03.2020  
Kundenr. 10046476

## ANALYSERAPPORT 2016937 - 774814

Testens begyndelse: 10.03.2020  
Testens afslutning: 13.03.2020 07:39

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. ? In Fällén, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afreporteret 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 Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice Drikkevand, E-Mail: [crm-aaug-dk@agrolab.de](mailto:crm-aaug-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.a."