

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

Svendborg Vand A/S  
Ryttermarken 21  
5700 Svendborg  
DÅNEMARK

Dato 23.08.2021  
Kundenr. 10046476

## ANALYSERAPPORT 2090907 - 357936

Ordre 2090907 Svendborg Vand - Ledningsnet zone 1 - Vandfontæne, Christiansminde - 9620 (W)  
Analyse nr. 357936 Drikkevand Danmark  
Projekt 5446 Svendborg Vand - EAN nr. 5798006940080  
Prøvens ankomst 18.08.2021  
Prøvetagning 18.08.2021 10:50  
Prøvetager 853  
Kunde-prøvebetegnelse A00200673294  
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet  
Omfang Mikrobiologisk kontrol  
Udtagningssted Ledningsnet, zone 1  
Christiansminde, vandfontæne  
Gade Christiansmindevej 20C  
Postnummer/Sted 5700 Svendborg  
Anlægs-ID 182093

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	17,0	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	38	0	200	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

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

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed 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, jakob.norby@svendborg.dk, nanna.thekla.gronbak@svendborg.dk, Vand@Svendborg.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 23.08.2021  
Kundenr. 10046476

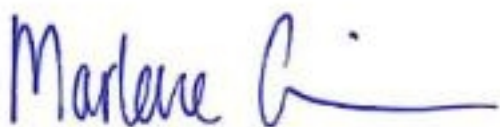
De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns)".

## ANALYSERAPPORT 2090907 - 357936

Testens begyndelse: 19.08.2021

Testens afslutning: 23.08.2021 07:19

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøvudtagning, 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&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto:crm-aauk-dk@agrolab.de)**