

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

Svendborg Vand A/S
Ryttermarken 21
5700 Svendborg
DÄNEMARK

Dato 31.08.2020
Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT 2041090 - 891227

Ordre	2041090 Svendborg Vand - Ledningsnet zone 1 - Vandfontæne, Christiansminde - 9620 (W)
Analyse nr.	891227 Drikkevand Danmark
Projekt	5446 Svendborg Vand - EAN nr. 5798006940080
Prøvens ankomst	27.08.2020
Prøvetagning	27.08.2020 09:50
Prøvetager	853
Kunde-prøvebetegnelse	A00200543351
Formål	Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang	Mikrobiologisk kontrol
Udtagningssted	Ledningsnet, zone 1 Christiansminde, vandfontæne
Gade	Christiansmindevej 20C
Postnummer/Sted	5700 Svendborg
Anlægs-ID	182093-07

				Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	
Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode	

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	18,4	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	145	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

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: 28.08.2020

Testens afslutning: 31.08.2020 07:33

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 31.08.2020
Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT 2041090 - 891227

A handwritten signature in blue ink that reads "Marlene Christensen". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.

**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 "N".