

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

Svendborg Vand A/S
Ryttermarken 21
5700 Svendborg
DÄNEMARK

Dato 23.08.2021
Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT 2090911 - 357937

Ordre 2090911 Svendborg Vand - Ledningsnet zone 1 - Vandfontæne, Pop op, Havnen-Jessens Mole - 9620 (W)
Analyse nr. 357937 Drikkevand Danmark
Projekt 5446 Svendborg Vand - EAN nr. 5798006940080
Prøvens ankomst 18.08.2021
Prøvetagning 18.08.2021 10:30
Prøvetager 853
Kunde-prøvebetegnelse A00200673302
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang Mikrobiologisk kontrol
Udtagningssted Ledningsnet, zone 1
Vandfontæne - Jessens mole ved nr. 13 - Pop op
Gade Havnen-Jessens Mole 13
Postnummer/Sted 5700 Svendborg
Anlægs-ID 182093

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	18,5	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	3	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 "(*)".

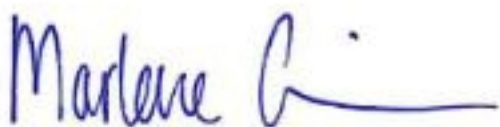
Dato 23.08.2021
Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT 2090911 - 357937

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**

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)".