

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

Svendborg Vand A/S
Ryttermarken 21
5700 Svendborg
DÅNEMARK

Dato 21.09.2020
Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT 2055888 - 107369

Ordre **2055888 Grubbemølleværket - Afgang Vandværk - Mikrobiologi**
 Analyse nr. **107369 Drikkevand Danmark**
 Projekt **5446 Svendborg Vand - EAN nr. 5798006940080**
 Prøvens ankomst **18.09.2020**
 Prøvetagning **18.09.2020 10:33**
 Prøvetager **1192**
 Kunde-prøvebetegnelse **30841110**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
 Udtagningssted **Grubbemølleværket**
 . **Rentvandsafgang**
 Gade **Rødkilde Møllevej 5**
 Postnummer/Sted **5700 Svendborg**
 Anlægs-ID **82545**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	11,1		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)

Gasser

Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	9,8	0,07	0,2	³⁾	DIN EN ISO 5814 : 2013-02
---	------	-----	------	-----	---------------	---------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	3		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

3) *Itindholdet skal være så højt, at minimumsgrænseværdien ved indgang til ejendom på 5 mg/l overholdes.*

Parameterspecifik 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, PEH@Vandogaffald.dk

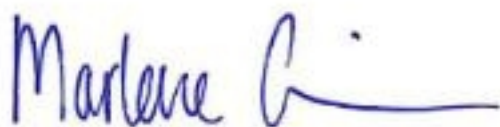
De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns".

Dato 21.09.2020
Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT 2055888 - 107369

Testens begyndelse: 18.09.2020
Testens afslutning: 21.09.2020 09:16

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.



**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".