

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

Svendborg Vand A/S
Ryttermarken 21
5700 Svendborg
DÅNEMARK

Dato 20.09.2022
Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT

Ordre **2217111 Skovmøllen - Afgang Vandværk - mibi**
 Analyse nr. **682894 Drikkevand Danmark**
 Projekt **5446 Svendborg Vand - EAN nr. 5798006940080**
 Prøvens ankomst **17.09.2022**
 Prøvetagning **17.09.2022 13:17**
 Prøvetager **3098**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
 Udtagningssted **Skovmøllerværket**
 Prøvetagningssted **Rentvandsafgang**
 Gade **Ryttermarken 21**
 Postnummer/Sted **5700 Svendborg**
 Anlægs-ID **82548**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/ml	10	0	50	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 analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

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, nanna.thekla.gronbak@svendborg.dk

Testens begyndelse: 17.09.2022

Testens afslutning: 20.09.2022 10:34

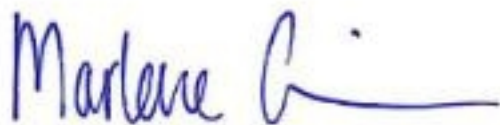
Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport 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.

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 20.09.2022
Kundenr. 10046476

ANALYSERAPPORT

Ordre **2217111** Skovmøllen - Afgang Vandværk - mibi
Analyse nr. **682894** Drikkevand Danmark



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 "(*)".