



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

Tørring Vandværk A.m.b.a.  
Eyvind Stæger-Holst  
Østergade 23  
7060 Tørring  
DÅNEMARK

Dato 13.05.2020

Kundenr. 10064348

## ANALYSERAPPORT 2006210 - 810830

Ordre	<b>2006210 Tørring Vandværk - Gruppe A-parametre - Taphaneprove</b>
Analyse nr.	<b>810830 Drikkevand Danmark</b>
Projekt	<b>4331 Tørring Vandværk Drikkevand</b>
Prøvens ankomst	<b>07.05.2020</b>
Prøvetagning	<b>07.05.2020 09:48</b>
Prøvetager	<b>1192</b>
Kunde-prøvebetegnelse	<b>30846350</b>
Formål	<b>Straksprøve (Taphaneprove)</b>
Omfang	<b>Gruppe A-Parameter</b>
Udtagningssted	<b>Tørring Vandværk - Taphane</b>
.	<b>Ågade 26 - Butik</b>
Gade	<b>Ågade 26</b>
Postnummer/Sted	<b>7160 Tørring</b>
Anlægs-ID	<b>72731</b>

Enhed	Resultat	Påvisnings-grænse	Kvantifi-ceringsgr.	Grænse-værdi BEK	Metode
-------	----------	-------------------	---------------------	------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings-grænse	Kvantifi-ceringsgr.	Grænse-værdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)		<b>7,60</b>		2	7 - 8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>20,2</b>		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	<b>350</b>		10	<sup>1)</sup>	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	<b>0,09</b>		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	mg/l	<b>1,8 (x)</b>	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

### Sensorisk undersøgelse

Parameter	Resultat	Metode
Lugt (Feltmåling)	<b>Ingen lugt</b>	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag (Feltmåling)	<b>Ingen</b>	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

### Uorganiske sporstoffer

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings-grænse	Kvantifi-ceringsgr.	Grænse-værdi BEK	Metode
Jern	µg/l	<b>4 (x)</b>	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

### Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings-grænse	Kvantifi-ceringsgr.	Grænse-værdi BEK	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	<b>0</b>		0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	<b>0</b>		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen. 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**

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".

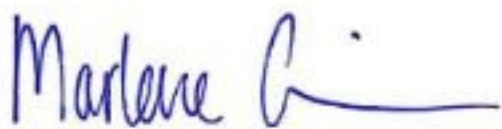
Dato 13.05.2020  
Kundenr. 10064348

## ANALYSERAPPORT 2006210 - 810830

Testens begyndelse: 08.05.2020

Testens afslutning: 12.05.2020 07:15

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 "n.a.".