

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

Skalbjerg Vandværk
Skelhusevej 14
5492 Vissenbjerg
DÅNEMARK

Dato 14.04.2020
Kundenr. 20102929

ANALYSERAPPORT 2013827 - 792841

Ordre **2013827 Skalbjerg Vandværk - Rentvandsafgang - Gruppe A**
 Analyse nr. **792841 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **07.04.2020**
 Prøvetagning **07.04.2020 10:10**
 Prøvetager **1192**
 Kunde-prøvebetegnelse **30812350**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Skalbjerg Vandværk**
 . **Rentvandsafgang**
 Gade **Skolevej 16**
 Postnummer/Sted **5492 Vissenbjerg**
 Anlægs-ID **82858**

Vejledende
værdier iht.
BEK nr.

Enhed Resultat Påvisnings- grænse Kvantifi- ceringsgr. 802 Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,63		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	°C 9,6		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm 522		10	¹⁾	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	FNU 0,12		0,05	0,3 ⁵⁾	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	mg/l 2,6	1	2	5 ⁵⁾	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag (Feltmåling)	Ingen				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	<10 (+)	3	10	100	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	------	---------	---	----	-----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0	0	50		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

1) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m

5) Såfremt det kan dokumenteres, at kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk, dog maksimalt værdien ved indgang til ejendom.

Symbolet "<... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under 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

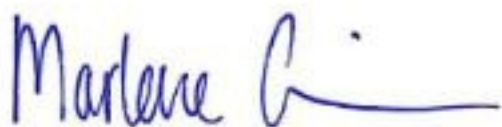
Side 1 af 2

Dato 14.04.2020
Kundenr. 20102929

ANALYSERAPPORT 2013827 - 792841

Testens begyndelse: 08.04.2020
Testens afslutning: 11.04.2020 07:20

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 Drikkevand, 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.".