

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

Vonsild Vandværk
Delken 5
6000 Kolding
DÅNEMARK

Dato 13.11.2020
Kundenr. 10046905

ANALYSERAPPORT 2049726 - 146578

Ordre	2049726 Vonsild Vandværk - Ledningsnet - A-parameter
Analyse nr.	146578 Drikkevand Danmark
Projekt	4350 Vonsild Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	09.11.2020
Prøvetagning	09.11.2020 14:10
Prøvetager	3098
Kunde-prøvebetegnelse	30850150
Formål	Flushprøve (Ledningsnetprøve)
Omfang	Gruppe A-Parameter
Udtagningssted	Vonsild Vandværk - Ledningsnet
.	Hoppesvej 45 - Køkken
Gade	Hoppesvej 45
Postnummer/Sted	6000Kolding
Anlægs-ID	72913

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

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltnåling)	7,63		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	12,1		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	398		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,05		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	3,8	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

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

Uorganiske sporstoffer

Jern (Fe)	µg/l	<3 (LOD)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	------	----------	---	----	-----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0	0	200		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

Symboler "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Parameterspecifik målesikkerhed 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 "(*)".

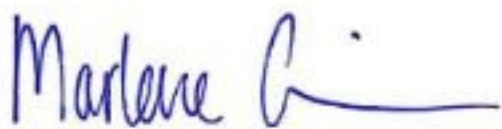
Dato 13.11.2020
Kundenr. 10046905

ANALYSERAPPORT 2049726 - 146578

Testens begyndelse: 10.11.2020

Testens afslutning: 13.11.2020 11:15

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 "ns)".