

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

Nørup Vandværk
Knud Lind
Hærvejen 82
Nørup
7182 Bredsten
DÄNEMARK

Dato 17.02.2020
Kundenr. 10047651

ANALYSERAPPORT 1996153 - 757634

Ordre	1996153 Nørup Vandværk - Lille ledningsnetprøve (flush)
Analyse nr.	757634 Drikkevand Danmark
Projekt	4345 Nørup Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	12.02.2020
Prøvetagning	12.02.2020 11:32
Prøvetager	1192
Kunde-prøvebetegnelse	30846870
Formål	Flushprøve (Ledningsnetprøve)
Omfang	Ikke oplyst
Udtagningssted	Nørup Vandværk, Ledningsnet
	Balle Nørremarks 2, Bryggers
Gade	Balle Nørremarks 2
Postnummer/Sted	7182 Bredsten
Anlægs-ID	72701

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	6,6	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	--	-----------------------

Uorganiske sporstoffer

Jern	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

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

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Testens begyndelse: 13.02.2020

Testens afslutning: 17.02.2020 07:15

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht. ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre/resultater er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 17.02.2020
Kundenr. 10047651

ANALYSERAPPORT 1996153 - 757634

A handwritten signature in blue ink that reads 'Marlene C.' followed by a long horizontal stroke.

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice Drikkevand, E-Mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre/resultater er markeret med " * " .

