

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

Vester Nebel Vandværk
Bavnehøj 137
Vester Nebel
6040 Egtved
DÅNEMARK

Dato 01.10.2018
Kundenr. 10046561

ANALYSERAPPORT 1888211 - 509492

Ordre **1888211 Vester Nebel Vandværk - Gruppe A - Flushprøve**
 Analyse nr. **509492 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4343 Vester Nebel Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **27.09.2018**
 Prøvetagning **27.09.2018 10:23**
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30600290**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Vester Nebel Vandværk - Ledningsnet**
Jordrupvej 12 - Køkken
 Gade **Jordrupvej 12**
 Postnummer/Sted **6040 Egtved**
 Anlægs-ID **72886**

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	
Temperatur (Feltmåling)	°C	14,6		0	DIN 38404-4 : 1976-12	
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	<0,05		0,05	DIN EN ISO 7027 : 2000-04	
Farvetal-Pt	mg/l	2,9	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

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

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	16,8	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M014, M015, M049)
------	------	------	---	----	-----	--

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1		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 "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Testens begyndelse: 28.09.2018

Testens afslutning: 01.10.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. 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 er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 01.10.2018
Kundenr. 10046561

ANALYSERAPPORT 1888211 - 509492

C. Naujeck

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice drikkevand

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

DOC-27-11823097-DA-P2

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00