

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

Hjordkær Vandværk
Peter Nørgaard
Kirkegade 13
6230 Rødekro
DÅNEMARK

Dato 27.08.2018
Kundenr. 10075578

ANALYSERAPPORT 1907433 - 490760

Ordre **1907433 Hjordkær Vandværk - Taphane - Gruppe A**
 Analyse nr. **490760 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4248 Hjordkær Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **22.08.2018**
 Prøvetagning **22.08.2018 12:17**
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30602330**
 Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Hjordkær Vandværk - Taphane**
Køkken - Kirkegade 23 - Børnehaven
 Gade **Kirkegade 23**
 Postnummer/Sted **6230 Rødekro**
 Anlægs-ID **117626**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-----------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,77		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling) °C	20,4		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	340		10	¹⁾	DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium) FNU	0,45		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt mg/l	1,5 (x)	1	2	15	DS EN ISO 7887

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)	Ingen				DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer

Jern µg/l	43,3	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
-----------	------	---	----	-----	---------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C CFU/1ml	2		0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1

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

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

Testens begyndelse: 23.08.2018
Testens afslutning: 26.08.2018

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 27.08.2018
Kundenr. 10075578

ANALYSERAPPORT 1907433 - 490760

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-27-17140629-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