

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

Gårslev vandværk
Kragholmvej 5
Gårslev
7080 Børkup
DÅNEMARK

Dato 29.06.2018
Kundenr. 10048267

ANALYSERAPPORT 1906371 - 464735

Ordre **1906371 Gårslev Vandværk - Lille Ledningsnetprøve**
 Analyse nr. **464735 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4143 GÅRSLEV VANDVÆRK Drikkevand**
 Prøvens ankomst **25.06.2018**
 Prøvetagning **25.06.2018 08:53**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30625040**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Ikke oplyst**
 Udtagningssted **Gårslev Vandværk - Ledningsnet**
Hvidbjergvej 27A - Værksted
 Gade **Hvidbjergvej 27A**
 Postnummer/Sted **7080 Børkop**
 Anlægs-ID **74665**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	16,1	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------	---	--	-------------------

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	29,7	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	------	---	----	-----	---------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		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

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

Testens begyndelse: 26.06.2018
Testens afslutning: 29.06.2018

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 29.06.2018
Kundenr. 10048267

ANALYSERAPPORT 1906371 - 464735

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-27-1638164-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