

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

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

Børup Vandværk
Torben Nielsen
Kolding Landevej 89
Taulov
7000 Fredericia
DÅNEMARK

Dato 12.11.2018
Kundenr. 10060182

ANALYSERAPPORT 1924760 - 529458

Ordre 1924760 Børup Vandværk - DGU 134.825 - Mikrobiologisk Kontrol (Haster)
 Analyse nr. 529458 Grundvand
 Projekt 4183 Børup Vandværk Boringskontrol
 Prøvens ankomst 09.11.2018
 Prøvetagning 09.11.2018 08:47
 Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
 Kunde-prøvebetegnelse 30612200
 Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding
 Udtagningssted Børup Vandværk
 Boring
 Gade Kolding Landevej 81
 Postnummer/Sted 7000 Fredericia
 Anlægs-ID 134.825

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,5	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen		DIN EN ISO 7887 : 2012-09
Turbiditet (Feltmåling)		Klar		visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt		DIN EN 1622 : 2006-10 (Anlage C)

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0	0	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0	0	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
E. coli	CFU/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 1985-12

Testens begyndelse: 09.11.2018
 Testens afslutning: 12.11.2018

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 er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 12.11.2018
Kundenr. 10060182

ANALYSERAPPORT 1924760 - 529458

C. Naujeck

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

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

DOC-27-11911361-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

Side 2 af 2