

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 1924757 - 529454

Ordre **1924757 Børup Vandværk - Rentvandsafgang - Mikrobiologisk Kontrol (Haster)**
 Analyse nr. **529454 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4182 Børup Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **09.11.2018**
 Prøvetagning **09.11.2018 08:48**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30612190**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
 Udtagningssted **Børup Vandværk**
 . **Rentvandsafgang**
 Gade **Kolding Landevej 81**
 Postnummer/Sted **7000 Fredericia**
 Anlægs-ID **72784**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed

Påvisnings- grænse Kvantifi- ceringsgr.

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,6	0		DIN 38404-4 : 1976-12

Sensorisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Farve (Feltmåling)		Ingen			DIN EN ISO 7887 : 2012-09
Klarhed (Feltmåling)		Klar			visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anlage C)

Gasser

Parameter	Enhed	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	8,7	0,07	0,2	³⁾ DIN EN 25814 : 1992-11

Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	9	0	50	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0	0	5	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06

3) *Itindholdet skal være så højt, at minimumsgrænseværdien ved indgang til ejendom på 5 mg/l overholdes.*

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

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 " * " .

Side 1 af 2

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 12.11.2018
Kundenr. 10060182

ANALYSERAPPORT 1924757 - 529454

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-27-11911371-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