

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

Børup Vandværk  
Torben Nielsen  
Kolding Landevej 89  
Taulov  
7000 Fredericia  
DÅNEMARK

Dato 17.11.2018  
Kundenr. 10060182

## ANALYSERAPPORT 1925791 - 532272

Ordre **1925791 Børup Vandværk - DGU 134.1091 - Coliforme**  
 Analyse nr. **532272 Grundvand**  
 Projekt **4183 Børup Vandværk Boringskontrol**  
 Prøvens ankomst **15.11.2018**  
 Prøvetagning **15.11.2018 12:50**  
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **A00200264185**  
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**  
 Udtagningssted **Børup Vandværk**  
 Boring **Boring**  
 Gade **Kolding Landevej 81**  
 Postnummer/Sted **7000 Fredericia**  
 Anlægs-ID **134.1091**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,3	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Coliforme bakterier *	CFU/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
-----------------------	-----------	---	---	-----------------------------

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

Testens begyndelse: 16.11.2018

Testens afslutning: 17.11.2018

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.

*C. Naujeck*

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