

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 1924759 - 529456

Ordre **1924759 Børup Vandværk - DGU 134.588 - Mikrobiologisk Kontrol (Haster)**
 Analyse nr. **529456 Grundvand**
 Projekt **4183 Børup Vandværk Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **09.11.2018**
 Prøvetagning **09.11.2018 09:02**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30612220**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Børup Vandværk Boring**
 Gade **Kolding Landevej 79B**
 Postnummer/Sted **7000 Fredericia**
 Anlægs-ID **134.588**

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

Fysisk-kemisk Parameter

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

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.



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

Side 1 af 1