

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

Sdr. Vilstrup Vandværk  
Jørgen Jensen  
Sdr. Vilstrup Bygade 54  
6100 Haderslev  
DÅNEMARK

Dato 16.04.2018  
Kundenr. 10046753

## ANALYSERAPPORT 1887510 - 424673

Ordre **1887510 Sdr. Vilstrup Vandværk - Taphane**  
 Analyse nr. **424673 Drikkevand Danmark**  
 Projekt **4393 Sdr. Vilstrup Vandværk Drikkevand**  
 Prøvens ankomst **12.04.2018**  
 Prøvetagning **12.04.2018 08:15**  
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30527020**  
 Formål **Straksprøve (Taphanep prøve)**  
 Omfang **Gruppe A-Parameter**  
 Udtagningssted **Sdr. Vilstrup Vandværk - Taphane**  
**Sdr. Vilstrup Bygade 27 - Køkken**  
 Gade **Sdr. Vilstrup Bygade 27**  
 Postnummer/Sted **6100 Haderslev**  
 Anlægs-ID **116325**

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,56		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C 17,5		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm 650		10	<sup>1)</sup>	DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	FNU 0,08		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	mg/l <1,0 (LOD)	1	2	15	DS EN ISO 7887

### Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)	Ingen				DEV B1/2

### Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	34,0	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

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

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

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

Dato 16.04.2018  
Kundenr. 10046753

## ANALYSERAPPORT 1887510 - 424673

Testens begyndelse: 13.04.2018

Testens afslutning: 16.04.2018

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 drikkevand**

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