

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

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

Skrydstrup Vandværk I/S  
Bygmarksvej 16  
Skrydstrup  
6500 Vojens  
DÄNEMARK

Dato 28.11.2016  
Kundenr. 10046756

## ANALYSERAPPORT 1800355 - 147196

Ordre **1800355 Skrydstrup Vandværk**  
Analyse nr. **147196 Drikkevand Danmark**  
Projekt **4374 Skrydstrup Vandværk Drikkevand**  
Prøvens ankomst **23.11.2016**  
Prøvetagning **23.11.2016 10:25**  
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
Kunde-prøvebetegnelse **A00400131873**  
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
Omfang **Ikke oplyst**  
Udtagningssted **Skrydstrup Vandværk**  
Gade **Rentvandsafgang**  
Postnummer/Sted **Hørløkkevej 45 F, Skrydstrup**  
Anlægs-ID **6500 Vojens**  
**119411**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>8,7</b>		0		DIN 38404-4 (C 4)
Turbiditet (Laboratorium)	FTU	<b>0,18</b>		0,05	0,3 <sup>5)</sup>	DS/EN ISO 7027 (M036)
<b>Anion</b>						
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<b>0,005</b>	0,001	0,005	0,01 <sup>5)</sup>	DIN ISO 15923-1 (M004, M008, M009)

5) Såfremt det kan dokumenteres, at kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk, dog maksimalt værdien ved indgang til ejendom.

**Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.**

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

*K. Hesseler*

**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517**  
**Kundeservice drikkevand**

Testens begyndelse: 24.11.2016  
Testens afslutning: 25.11.2016

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.