

**LUFA - ITL** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

VANDCENTER SYD AS  
VANDVÆRKSVEJ 7  
5000 ODENSE C  
DÅNEMARK

Dato 30.11.2015  
Kundenr. 10046120

## ANALYSERAPPORT 1749612 - 808958

Ordre **1749612 Nr. Søby Vandværk**  
 Analyse nr. **808958 Drikkevand**  
 Projekt **3280 Andre vandværker, Navn: VCS-TA A/S, CVR nr.: 33 03 37  
29, EAN nr.: 5798006615537, att. Anne Esbjørn**

Prøvens ankomst **27.11.2015**  
 Prøvetagning **27.11.2015 10:35**  
 Prøvetaker **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30270850**  
 Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**  
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
 Udtagningssted **Nørre Søbye Vandværk**  
 . **Rentvandsafgang**  
 Anlægs-ID **82976**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,6		0		DIN 38404-4 (C 4)
<b>Sensorisk undersøgelse</b>						
Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
<b>Mikrobiologisk undersøgelse</b>						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	3		0	50	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	1		0	5	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	ISO 9308-2
Coliforme bakt.	CFU/100ml	0		0	0	ISO 9308-2

**Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 292 af 26/03/2014.**

### Bemærkninger

Fordelingsliste: aes@vandcenter.dk, vandkvalitet@vandcenter.dk



**LUFA - ITL Frau Scheller, Tlf. 0431/1228-207**  
**Kundeservice drikkevand**

# LUFA-ITL GmbH

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



Dato 30.11.2015  
Kundenr. 10046120

## ANALYSERAPPORT 1749612 - 808958

Testens begyndelse: 27.11.2015 13:35

Testens afslutning: 30.11.2015 08:30

*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.*