

# LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
 Fax: +49(0431)1228-498  
 eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de

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

DALBY VANDVÆRK  
 MOSEGÅRDSVEJ 15  
 5380 DALBY  
 DÅNEMARK

Dato 12.06.2013  
 Kundenr. 10047636  
 Side 1 af 1

## ANALYSERAPPORT

### Ordrenr. 1137695

Analyse nr. **469572 Drikkevand**  
 Ordre **Dalby Vandværk**  
 Prøvens ankomst **11.06.2013**  
 Prøvetagning **11.06.2013 12:22**  
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30153600**  
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
 Omfang **Andet**  
 Udtagningssted **Dalby Vandværk**  
 . **Afgang vandværk**  
 Gade **Mosegårdsvej 15**  
 Postnummer/Sted **5380 Dalby**  
 Anlægs-ID **81543**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>10,8</b>		0		DIN 38404-C4

<b>Anion</b>						
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<b>0,006</b>	0,001	0,005	0,01 <sup>5)</sup>	DIN EN 26777

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. 1024 af 31/10/2011.**

**LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451  
 eller Mia Nielsen 7877 5453  
 kundeservice drikkevand**

Denne elektronisk overførte rapport er kontrolleret og godkendt. Rapporten svarer til kravene i ISO/IEC 17025:2005 og er uden underskrift gældende

#### Fordelingsliste

DALBY VANDVÆRK

Testens begyndelse: 11.06.13  
 Testens afslutning: 12.06.13

*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.*