



LUFA-ITL GmbH

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

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

BELLINGE VEST-VANDVÆRK
BRÆNDEKILDEVEJ 7
5250 ODENSE SV
DÅNEMARKDato 19.11.2011
Kundenr. 10048238
Side 1 af 2**ANALYSERAPPORT****Ordrenr. 910074**

Analyse nr. **753369 Drikkevand**
Ordre **Bellinge Vest-Vandværk - Mikrobiologisk kontrol**
Fakturamodtager **10046120 VANDCENTER SYD AS**
Projekt **3280 Andre vandværker**
Prøvens ankomst **15.11.2011**
Prøvetagning **15.11.2011 13:34**
Prøvetager **AL-North Pia Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30083330**
Oppumpet mængde **23,7 m³/h**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Andet**
Udtagningssted **Bellinge Vest-Vandværk**
. **Rentvandsafgang**
Gade **Brændekildevej 7**
Postnummer/Sted **DK-5250 Odense SV**
Anlægs-ID **82035**

Bemærk:

Forsøg: sammenligning af alle mikrobiologiske resultater i Odense Kommune.

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,7		0		DIN 38404-C4

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)		Ingen				DIN EN ISO 7887 C1
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuel
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/B2

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	50	DIN EN 6222 K5
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0		0	5	DIN EN 6222 K5
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	Colilert Quanti-Tray
Coliforme bakt.	CFU/100ml	0		0	0	Colilert Quanti-Tray

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 1449.LUFA - ITL Herr Dr. Holst, Tlf. +49431/1228-200
el. kontoret i Tommerup, K. Diedrichsen 6340 5205
Kundeservice Drikkevand



Dato 19.11.2011
Kundenr. 10048238
Side 2 af 2

Ordrenr. 910074 Analyse nr. 753369

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

Fordelingsliste

BELLINGE VEST-VANDVÆRK
ODENSE KOMMUNE, BY- OG KULTURFORVALTNINGEN, LANDBRUG OG GRUNDTVAND

Testens begyndelse: 16.11.11

Testens afslutning: 19.11.11

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.