



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

ALLESØ VANDVÆRK
KORSGADE 17
ALLESØ
5270 ODENSE N
DÄNEMARK

Dato 09.03.2012
Kundenr. 10048231
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT**Ordrenr. 951660**

Analyse nr. **865918 Drikkevand**
Ordre **Allesø Vandværk - Mikrobiologisk kontrol**
Fakturamodtager **10046120 VANDCENTER SYD AS**
Projekt **3280 Andre vandværker**
Prøvens ankomst **05.03.2012**
Prøvetagning **05.03.2012 08:05:00**
Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
Kunde-prøvebetegnelse **30068380**
Oppumpet mængde **4 m³/h**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Andet**
Udtagningssted **Allesø Vandværk**
. **Rentvandsafgang**
Gade **Korsgade 17**
Postnummer/Sted **DK-5270 Odense N**
Anlægs-ID **82029**
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	10,0		0		DIN 38404-C4

Sensorisk undersøgelse

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

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	50	DS/EN 6222
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0		0	5	DS/EN 6222
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. 1024 af 31/10/2011.

LUFA - ITL Herr Dr. Holst, Tlf. +49431/1228-200
el. kontoret i Tommerup, Sabine Nørgaard 7877 5451
Kundeservice drikkevand



LUFA-ITL GmbH

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

Dato 09.03.2012
Kundenr. 10048231
Side 2 af 2

Ordrenr. 951660 Analyse nr. 865918

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

Fordelingsliste

ODENSE KOMMUNE, BY- OG KULTURFORVALTNINGEN, LANDBRUG OG GRUNDTVAND
ALLESØ VANDVÆRK

Testens begyndelse: 06.03.12

Testens afslutning: 09.03.12

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.