



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

LANGELAND VAND APS
VÅGEBJERGVEJ 5B
5932 HUMBLE
DÅNEMARKDato 26.09.2011
Kundenr. 10046173
Side 1 af 2**ANALYSERAPPORT (KOPI)****Ordrenr. 887543**

Analyse nr. **696048 Drikkevand**
Ordre **Bagenkop - Mikrobiologisk kontrol - Edoc Købsordrenr. 34006 - 2021 / 3182**
Prøvens ankomst **20.09.2011**
Prøvetagning **20.09.2011**
Prøvetager **AL-North Pia Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30044730**
Prøvetagningstidspunkt **14:10**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Andet**
Udtagningssted **Bagenkop, Ledningsnet**
. **Køkken, Kro, Østergade 15**
Gade **Østergade 15**
Postnummer/Sted **DK-5935 Bagenkop**
Anlægs-ID **82594**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
--	-------	----------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--------

Sensorisk undersøgelse

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	16,6		0		DIN 38404-C4
-------------------------	----	-------------	--	---	--	--------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2		0	200	DIN EN 6222 K5
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0		0	20	DIN EN 6222 K5
Coliforme bakt.	CFU/100ml	0		0	0	Colilert Quanti-Tray
E. coli	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

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

Fordelingsliste



LUFA-ITL GmbH

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

Dato 26.09.2011
Kundenr. 10046173
Side 2 af 2

Ordrenr. 887543 Analyse nr. 696048

LANGELAND VAND APS, Benny Lai Pedersen

Testens begyndelse: 21.09.11

Testens afslutning: 24.09.11

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.