



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

VINDING VANDVÆRK
V. GERT MUNCH SØRENSEN
MØLLEVEJ 8
7100 VEJLE
DÄNEMARKDato 14.12.2011
Kundenr. 10048034
Side 1 af 2**ANALYSERAPPORT****Ordrenr. 918120**

Analyse nr.	779700 Drikkevand
Ordre	Vinding Vandværk - Begrænset kontrol
Prøvens ankomst	07.12.2011
Prøvetagning	07.12.2011 14:35
Prøvetager	AL-North Steffen Koch Sjødahl
Kunde-prøvebetegnelse	30025970
Formål	Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang	Begrænset
Udtagningssted	Vinding Vandværk, Ledningsnet
.	Højskolevej 9, Skolen for Gastronomi, Musik og Design, Køkken
Gade	Højskolevej 9
Postnummer/Sted	DK-7100 Vejle
Anlægs-ID	72757

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,04		0,1	7 - 8,5	DIN 38404-C5
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,3		0		DIN 38404-C4
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	mS/m	56	0,4	1	⁶⁾	DS/EN 27888 C8

Sensorisk undersøgelse

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

Jorganiske sporstoffer

Jern	mg/l	<0,010 (+)	0,003	0,01	0,2	DIN EN ISO 11885 E22
------	------	------------	-------	------	-----	----------------------

Gasser

Fri oxygen (O2) (feltmåling)	mg/l	6,4	0,07	0,2	5	DS/EN 25814
------------------------------	------	-----	------	-----	---	-------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	200	DIN EN 6222 K5
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 K12
Coliforme bakt.	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 K12

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

Symbolet "<... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 1024 af 31/10/2011.



LUFA-ITL GmbH

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

Dato 14.12.2011
Kundenr. 10048034
Side 2 af 2

Ordrenr. 918120 Analyse nr. 779700

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

VINDING VANDVÆRK, V. GERT MUNCH SØRENSEN

Testens begyndelse: 08.12.11

Testens afslutning: 14.12.11

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.