

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

VINDING VANDVÆRK  
V. GERT MUNCH SØRENSEN  
MØLLEVEJ 8  
7100 VEJLE  
DÅNEMARK

Dato 23.10.2015  
Kundenr. 10048034

## ANALYSERAPPORT 1730856 - 617506

Ordre **1730856 Vinding Vandværk**  
Analyse nr. **617506 Drikkevand**  
Prøvens ankomst **15.10.2015**  
Prøvetagning **15.10.2015 07:40**  
Prøvetaker **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
Kunde-prøvebetegnelse **30276540, Ledningsnet, linje 1**  
Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**  
Omfang **Begrænset**  
Udtagningssted **Vinding Vandværk, Ledningsnet**  
Anlægs-ID **Linje 1, udv. vandhane kældernedgang, Møllevej 8**  
**72757**

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
pH-værdi (Feltmåling)		<b>7,35</b>		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>12,9</b>		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	<b>60</b>	0,4	1	<sup>6)</sup>	DS EN 27888
<b>Sensorisk undersøgelse</b>						
Farve (Feltmåling)		<b>Ingen</b>				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		<b>Klar</b>				visuelt
Lugt (Feltmåling)		<b>Ingen lugt</b>				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		<b>Ingen</b>				DEV B1/2
<b>Uorganiske sporstoffer</b>						
Jern	mg/l	<b>0,004 (x)</b>	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
<b>Gasser</b>						
Fri oxygen (O <sub>2</sub> ) (feltmåling)	mg/l	<b>6,8</b>	0,07	0,2	5 <sup>8)</sup>	DS EN 25814
<b>Mikrobiologisk undersøgelse</b>						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	<b>0</b>		0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakt.	CFU/100ml	<b>0</b>		0	0	DIN EN ISO 9308-1

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

8) Minimumskrav

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

### Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 292 af 26/03/2014

**LUFA - ITL Dr. René Kuzora, Tlf. /78775453**  
**Kundeservice drikkevand**

# LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de



Dato 23.10.2015  
Kundenr. 10048034

## ANALYSERAPPORT 1730856 - 617506

Testens begyndelse: 15.10.2015  
Testens afslutning: 21.10.2015

*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.*