

**AGROLAB Umwelt Kiel** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

VINDING VANDVÆRK  
V. GERT MUNCH SØRENSEN  
Møllevej 8  
7100 Vejle  
DÄNEMARK

Dato 22.09.2017

Kundenr. 10048034

**ANALYSERAPPORT 1845036 - 299853**

Ordre 1845036 Vinding Vandværk  
Analyse nr. 299853 Drikkevand Danmark  
Projekt 4341 Vinding Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst 18.09.2017  
Prøvetagning 18.09.2017 09:36  
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen  
Kunde-prøvebetegnelse 30502470  
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet  
Omfang Begrænset  
Udtagningssted Vinding Vandværk, Ledningsnet  
Jens Ravns Vej 1 - Køkken (McDonalds)  
Gade Jens Ravns Vej 1  
Postnummer/Sted 7100 Vejle  
Anlægs-ID 72757

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

**Fysisk-kemisk Parameter**

pH-værdi (feltmåling)		7,28		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	13,6		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	61	0,4	1		<sup>8)</sup> DS EN 27888

**Sensorisk undersøgelse**

Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/2

**Uorganiske sporstoffer**

Jern	mg/l	<0,003 (LOD)	0,003	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) mod.
------	------	--------------	-------	------	-----	--------------------------------

**Gasser**

Fri oxygen (O2) (feltmåling)	mg/l	8,7	0,07	0,2	5 <sup>8)</sup>	DS EN 25814
------------------------------	------	-----	------	-----	-----------------	-------------

**Mikrobiologisk undersøgelse**

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1

Symboler "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

**Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.**

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

Dato 22.09.2017  
Kundenr. 10048034

## ANALYSERAPPORT 1845036 - 299853

Testens begyndelse: 19.09.2017

Testens afslutning: 22.09.2017

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.

C. Naujeck

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452**  
**Kundeservice drikkevand**

