

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

Mølby Vandværk  
Engtoften 7  
Mølby  
6560 Sommersted  
DÄNEMARK

Dato 08.05.2018  
Kundenr. 10047258

## ANALYSERAPPORT 1887313 - 436617

Ordre 1887313 Mølby Vandværk - Taphane  
Analyse nr. 436617 Drikkevand Danmark  
Projekt 4260 Mølby Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst 03.05.2018  
Prøvetagning 03.05.2018 09:55  
Prøvetager AL-North Berit Jepsen  
Kunde-prøvebetegnelse 30627600  
Formål Straksprøve (Taphaneprove)  
Omfang Gruppe A-Parameter  
Udtagningssted Mølby Vandværk - Taphane  
Lertevej 13 - Køkken  
Gade Lertevej 13  
Postnummer/Sted 6560 Sommersted  
Anlægs-ID 119412

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)		7,55		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	13,2		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	420		10	<sup>1)</sup>	DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,07		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	mg/l	3,5	1	2	15	DS EN ISO 7887

### Sensorisk undersøgelse

Parameter	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)	Ingen				DEV B1/2

### Uorganiske sporstoffer

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Jern	µg/l	<3,00 (LOD)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)

### Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1		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

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

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 " \* " .

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 08.05.2018  
Kundenr. 10047258

## ANALYSERAPPORT 1887313 - 436617

Testens begyndelse: 04.05.2018

Testens afslutning: 07.05.2018

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. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

C. Naujeck

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

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

