

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

Maugstrup Vandværk  
Christian Greve Hansen  
Haderslevvej 7  
Maugstrup  
6500 Vojens  
DÅNEMARK

Dato 04.04.2017  
Kundenr. 10047089

## ANALYSERAPPORT 1822756 - 208510

Ordre	1822756 Maugstrup Vandværk
Analyse nr.	208510 Drikkevand Danmark
Projekt	4253 Maugstrup Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	28.03.2017
Prøvetagning	28.03.2017 08:25
Prøvetager	AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse	30406180
Formål	Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang	Ikke oplyst
Udtagningssted	Maugstrup Vandværk
	Rentvandsafgang
Gade	Ringgade
Postnummer/Sted	6500 Vojens
Anlægs-ID	119421

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,3		0	DIN 38404-4 (C 4)
Turbiditet (Laboratorium)	FTU	0,95		0,05	0,3 <sup>5)</sup> DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	mg/l	16	1	2	5 <sup>5)</sup> DS EN ISO 7887

### Parametre summariske

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
NVOC	mg/l	1,7		0,5	4 DS/EN 1484 (M032, M033)

### Uorganiske sporstoffer

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Jern	mg/l	0,067	0,003	0,01	0,1 DIN EN ISO 17294-2 (E 29) mod.
Mangan	mg/l	0,008	0,002	0,005	0,02 DIN EN ISO 17294-2 (E 29)

5) Såfremt det kan dokumenteres, at kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk, dog maksimalt værdien ved indgang til ejendom.

### De følgende parametre overskrider grænseværdien eller ligger uden for det påkrævede område

Analyseparametre	Værdi	Enhed	
Turbiditet (Laboratorium)	0,95	FTU	Over maks. værdi
Farvetal-Pt	16	mg/l	Over maks. værdi

Testens begyndelse: 29.03.2017

Testens afslutning: 04.04.2017

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.

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 04.04.2017  
Kundenr. 10047089

## ANALYSERAPPORT 1822756 - 208510

*K. Hesseler*

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517  
Kundeservice drikkevand

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

DOC-27-10788344-DA-P2

AG Hildesheim  
HRB 200557  
Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 198 696 523

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14047-01-00