

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

Maugstrup Vandværk
Christian Greve Hansen
Haderslevvej 7
Maugstrup
6500 Vojens
DÅNEMARK

Dato 30.10.2017
Kundenr. 10047089

ANALYSERAPPORT 1860900 - 333664

Ordre **1860900 Maugstrup Vandværk - Rentvandsafgang**
 Analyse nr. **333664 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4253 Maugstrup Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **24.10.2017**
 Prøvetagning **24.10.2017 09:00**
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30512060**
 Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
 Omfang **Ikke oplyst**
 Udtagningssted **Maugstrup Vandværk**
Rentvandsafgang
 Gade **Ringgade**
 Postnummer/Sted **6500 Vojens**
 Anlægs-ID **119421**

Bemærk:

Prøven bedes filtreret gennem et 0,45 µm membranfilter.

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

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,8		0		DIN 38404-4 (C 4)
Farvetal-Pt	mg/l	14	1	2	5 ⁵⁾	DS EN ISO 7887

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

Analyseparameter	Værdi	Enhed	Over maks. værdi
Farvetal-Pt	14	mg/l	Over maks. værdi

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

Testens begyndelse: 25.10.2017
Testens afslutning: 30.10.2017

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 30.10.2017
Kundenr. 10047089

ANALYSERAPPORT 1860900 - 333664

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 " * " .

DOC-27-116/004-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