

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

Maugstrup Vandværk
Christian Greve Hansen
Haderslevvej 7
Maugstrup
6500 Vojens
DÄNEMARK

Dato 27.03.2018
Kundenr. 10047089

ANALYSERAPPORT 1888088 - 414658

Ordre 1888088 Maugstrup Vandværk - Taphane
 Analyse nr. 414658 Drikkevand Danmark
 Projekt 4253 Maugstrup Vandværk Drikkevand
 Prøvens ankomst 22.03.2018
 Prøvetagning 22.03.2018 08:13
 Prøvetager AL-North Berit Jepsen
 Kunde-prøvebetegnelse 30529960
 Formål Straksprøve (Taphaneprove)
 Omfang Gruppe A-Parameter
 Udtagningssted Maugstrup Vandværk - Taphane
 Bryggers, Haderslevvej 7
 Gade Haderslevvej 7
 Postnummer/Sted 6100 Hadersleben
 Anlægs-ID 119421

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)		7,70		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	380		10	1)	DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,52		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	mg/l	14	1	2	15	DS EN ISO 7887

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	39,8	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	------	---	----	-----	---------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

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

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

Testens begyndelse: 23.03.2018
 Testens afslutning: 26.03.2018

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.

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



Your labs. Your service.

Dato 27.03.2018
Kundenr. 10047089

ANALYSERAPPORT 1888088 - 414658

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-07-11-2017 15:02 DAKK-02



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

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke

Side 2 af 2



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-Pl-14047-01-00