

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

Vester Aaby Vandværk
Jonas Fredenslund
Industrivej 5A
5600 Faaborg
DÅNEMARK

Dato 29.06.2018
Kundenr. 20082509

ANALYSERAPPORT 1906273 - 464731

Ordre **1906273 Vester Åby Vandværk - Taphane - Gruppe A**
 Analyse nr. **464731 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **25.06.2018**
 Prøvetagning **25.06.2018 12:10**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **30606590**
 Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Vester Åby vandværk - Taphane**
Løkkemarksvej 3 - Køkken
 Gade **Løkkemarksvej 3**
 Postnummer/Sted **5600 Faaborg**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,44		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	17,5 °C		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	560 µS/cm		10	¹⁾	DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	0,07 FNU		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	6,3 mg/l	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	<10,0 (+) µg/l	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	----------------	---	----	-----	---------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

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

Symbolet " <... (+) " i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

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

Testens begyndelse: 26.06.2018
 Testens afslutning: 29.06.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. 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



Dato 29.06.2018
Kundenr. 20082509

ANALYSERAPPORT 1906273 - 464731

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-27-1638163-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