

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

Allested Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
DÄNEMARK

Dato 18.05.2019
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 1941006 - 617047

Ordre **1941006 Allested Vejle Vandværk - Taphane (straks) - Gruppe A**
 Analyse nr. **617047 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **14.05.2019**
 Prøvetagning **14.05.2019 10:27**
 Prøvetager **853**
 Kunde-prøvebetegnelse **30718210**
 Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Allested Vejle Vandværk - Taphane**
Tegldamgyden 9, køkken
 Gade **Tegldamgyden 9**
 Postnummer/Sted **5672 Broby**
 Anlægs-ID **81060**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi	BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)		7,83		2	7 - 8,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	°C	12,1		0			DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	626		10	¹⁾		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,15		0,05	1		DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	mg/l	4,5	1	2	15		DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt					DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag (Feltmåling)		Ingen					DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	13	3	10	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	------	-----------	---	----	-----	--	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	200		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0		0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

1) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Testens begyndelse: 15.05.2019

Testens afslutning: 18.05.2019 07:50

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



Dato 18.05.2019
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 1941006 - 617047

C. Naujeck

AGROLAB Agrar&Umwelt 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-27-12302100-DA-P2

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

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Carlo C. Peich



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00