

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

Alrø Vandværk I/S
Karsten Haufort
Alrøvej 314
Alrø
8300 Odder
DÅNEMARK

Dato 18.03.2019

Kundenr. 10074775

ANALYSERAPPORT 1944753 - 584197

Ordre **1944753 Alrø Vandværk - Taphane, A-parameter**
 Analyse nr. **584197 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **11.03.2019**
 Prøvetagning **11.03.2019 10:11**
 Prøvetager **1192**
 Kunde-prøvebetegnelse **30729610**
 Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Alrø Vandværk, taphane**
Taphane/straks
 Anlægs-ID **79209**

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,83		2	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling) °C	10,4		0	DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	589		10	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium) FNU	0,10		0,05	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt mg/l	2,2	1	2	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	20	3	10	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	-----------	---	----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C CFU/1ml	0		0	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli CFU/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier CFU/100ml	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: 12.03.2019

Testens afslutning: 15.03.2019 12:46

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 18.03.2019
Kundenr. 10074775

ANALYSERAPPORT 1944753 - 584197

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-27-1216774-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