

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

Vester Aaby Vandværk
Jonas Fredenslund
Industrivej 5A
5600 Faaborg
DÅNEMARK

Dato 13.04.2021
Kundenr. 20082509

ANALYSERAPPORT 2078423 - 256506

Ordre **2078423 Vester Åby Vandværk - Taphane - Gruppe A**
 Analyse nr. **256506 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **08.04.2021**
 Prøvetagning **08.04.2021 09:20**
 Prøvetager **853**
 Kunde-prøvebetegnelse **30931210**
 Formål **Straksprøve (Taphanep prøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Vester Åby vandværk - Taphane**
 . **Strandvejen 121, Køkken**
 Gade **Strandvejen 121**
 Postnummer/Sted **5600 fåborg**
 Anlægs-ID **81292**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,60		2	7 - 8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	12,9		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	554		10	¹⁾	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,13		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	5,8	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 (Fe)	<10 (+)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	-------------------	---	----	-----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

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

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

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

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

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

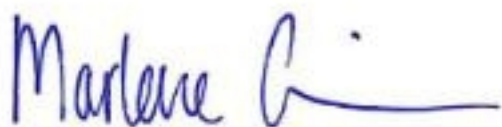
De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "(*)".

Dato 13.04.2021
Kundenr. 20082509

ANALYSERAPPORT 2078423 - 256506

Testens begyndelse: 09.04.2021
Testens afslutning: 13.04.2021 13:10

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøvudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.



**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ns)".