

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

Vester Aaby Vandværk  
Jonas Fredenslund  
Industrivej 5A  
5600 Faaborg  
DÅNEMARK

Dato 19.10.2016  
Kundenr. 20082509

## ANALYSERAPPORT 1764709 - 125128

Ordre **1764709 Vester Åby Vandværk**  
Analyse nr. **125128 Drikkevand Danmark**  
Prøvens ankomst **13.10.2016**  
Prøvetagning **13.10.2016 12:25**  
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
Kunde-prøvebetegnelse **30300910**  
Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**  
Omfang **Begrænset**  
Udtagningssted **Vester Åby vandværk - Ledningsnet**  
Gade **Udendørshane**  
Postnummer/Sted **Løkkemarksvej 3**  
Anlægs-ID **5600 Faaborg**  
**81292**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
pH-værdi (Feltmåling)		<b>7,56</b>		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>14,8</b>		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	<b>60</b>	0,4	1	<sup>6)</sup>	DS EN 27888
Farvetal-Pt	mg/l	<b>6,3</b>	1	2	15	DS EN ISO 7887
<b>Sensorisk undersøgelse</b>						
Farve (Feltmåling)		<b>Ingen</b>				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		<b>Klar</b>				visuelt
Lugt (Feltmåling)		<b>Ingen lugt</b>				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		<b>Ingen</b>				DEV B1/2
<b>Uorganiske sporstoffer</b>						
Jern	mg/l	<b>&lt;0,010 (+)</b>	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
<b>Gasser</b>						
Fri oxygen (O <sub>2</sub> ) (feltmåling)	mg/l	<b>8,4</b>	0,07	0,2	5 <sup>8)</sup>	DS EN 25814
<b>Mikrobiologisk undersøgelse</b>						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	<b>3</b>		0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	<b>0</b>		0	0	DIN EN ISO 9308-1

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

8) Minimumskrav

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

**Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.**

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de



Dato 19.10.2016  
Kundenr. 20082509

## ANALYSERAPPORT 1764709 - 125128

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

*K. Hesseler*

### AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517

#### Kundeservice drikkevand

Testens begyndelse: 14.10.2016

Testens afslutning: 18.10.2016

*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.*