

## ANALYSERAPPORT 318410

**Aalbæk Vandværk**Vibevej 46  
9982 Ålbæk  
Hans Otto Berg**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 26.03.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	18-04857, Prøve nr. 355132	<b>Prøvetager:</b>	TJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	22.03.2018 12:23 - 22.03.2018 12:28
<b>Prøvested:</b>	Aalbæk Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Ålbæk Skole, Engvej 10, skolebod
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	<b>Analyseperiode:</b>	22.03.2018 - 26.03.2018

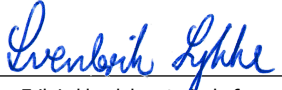
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
pH	<b>8.26</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	<b>8.5</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	<b>41.0</b> mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<b>1</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Farve Pt	<b>6</b> mg/L	-	15		1	M-0007 DS 289	10%
Turbiditet	<b>0.4</b> FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	<b>0.029</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

**Bemærkninger:**

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

**Rekvirent:** Aalbæk Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Frederikshavn Kommune

Nørresundby d. 26.03.2018

**Forklaring:**D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end  
Sven-Erik Lykke, laboratorichef**Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.**

Analyserapport 318410 - Side 1 af 1