

ANALYSERAPPORT 338370

Aalbæk VandværkVibevej 46
9982 Ålbæk
Hans Otto Berg**Version:** 1
Sagsnr: GEO-2017-00966
Rekv. nr:
Genereret: 21.02.2019
Bilag:

LAB nr:	19-02945, Prøve nr. 384131	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	18.02.2019 09:44 - 18.02.2019 09:48
Prøvested:	Aalbæk Vandværk - Jupiter 70629	Prøvetagningssted:	Møldamvej 1, Lægehuset, kantine
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	18.02.2019 - 21.02.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	8.6 pH	7	8.5	MAX	0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	13.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	40 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Coillert	Ig0.3
Farve Pt	6 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	0.1 FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	0.007 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

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

Nørresundby d. 21.02.2019

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 338370 - Side 1 af 1