

ANALYSERAPPORT 338372

Aalbæk VandværkVibevej 46
9982 Ålbæk
Hans Otto Berg**Version:** 1
Sagsnr: GEO-2017-00966
Rekv. nr:
Genereret: 27.06.2019
Bilag:

LAB nr:	19-14926, Prøve nr. 384140	Prøvetager:	LW, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	19.06.2019 11:07 - 19.06.2019 11:10
Prøvested:	Aalbæk Vandværk - Jupiter 70629	Prøvetagningssted:	Solsortevej 39, Bryggers
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode:	19.06.2019 - 27.06.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	14.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	39 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	<1 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	4 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	0.13 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.007 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. 27.06.2019

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Annette Christensen, laborant

**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 338372 - Side 1 af 1