

ANALYSERAPPORT 367112

Aalbæk Vandværk

Vibevej 46
9982 Ålbæk
Hans Otto Berg

Version: 1
Sagsnr: GEO-2017-00966
Rekv. nr:
Genereret: 10.02.2020
Bilag:

LAB nr:	20-02712, Prøve nr. 422906	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	05.02.2020 12:55 - 05.02.2020 12:59
Prøvested:	Aalbæk Vandværk - Jupiter 70629	Prøvetagningssted:	Møldamvej 20
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	05.02.2020 - 10.02.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	8.0 pH	7	8,5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	8.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	41 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Farve Pt	6 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	1.04 FTU	-	1	MAX	0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.044 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. 10.02.2020

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 367112 - Side 1 af 1