

Asserbo By Vandværk Amba  
Elverdalen 3  
3300 FrederiksværkAnalyserapport nr. 20200818/055  
21. august 2020  
Blad 1 af 1Kopi til:  
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Temperatur	16,0	°C	Prøvested:	Bryggers Melbyvej 33	
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2020-08-06 Kl. 09:21	
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Gullig				
Udseende*	Klar				

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr. ml		2	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	18	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,32	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	63,2	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,097	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	10		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Opflg. på prøve af 2020-08-06 rapport nr. 20200818/054

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant