

QUANTUM VITALITY GROUP
SWITZERLAND SA
Industriestrasse 13B
CH-6300 Zug
Att.: Peter Nørgaard Jensen

Analyserapport

Prøvested:	Alflex Service - Drikkevand, efter behandling						
Prøvetype:	Drikkevand - Andet						
Prøveudtagning:	18.03.2020 kl. 10:00						
Prøvetager:	Rekvirenten	PNJ					
Analyseperiode:	18.03.2020 - 19.03.2020						
Prøvemærke:	Åbro 2 UV efter behandling						
Lab prøvenr:	80799628	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
pH	8.1	pH	7	8.5	2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	21	°C				DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser							
Nitrat	< 0.3	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Chlorid	4.4	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Oplysninger fra rekvirent							
Akkrediteret prøvetagning	Nej					*	

Vurdering af resultater jf. Bek. 802 er vejledende, da prøvetagningen ikke er udført akkrediteret.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

19.03.2020

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.