

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

Analyserapport

Prøvested:	Alflex Service - Drikkevand, før behandling						
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol						
Prøveudtagning:	24.02.2020 kl. 09:30						
Prøvetager:	Rekvirenten		PNJ				
Analyseperiode:	24.02.2020 - 10.03.2020						
Prøvemærke:	Åbro 2 UV-1 før behandling						
Lab prøvenr:	80799090	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	1100	! CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	920	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra rekvirent							
Akkrediteret prøvetagning	Nej				*		

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019. Vurdering af resultater jf. Bek. 802 er vejledende, da prøvetagningen ikke er udført akkrediteret.

Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere.

10.03.2020


 Ulla Bøgedal
 Kunderådgiver

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets 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.