

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

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Alflex Service - Drikkevand, efter behandling						
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol						
<b>Prøveudtagning:</b>	16.04.2020 kl. 10:30						
<b>Prøvetager:</b>	Rekvirenten PNJ						
<b>Analyseperiode:</b>	16.04.2020 - 20.04.2020						
<b>Prøvemærke:</b>	Åbro 2 LLV efter behandling						
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>80827699</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>		<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>Urel (%)</b>
			<b>Min.</b>	<b>Max.</b>			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	21	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 37°C	14	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>							
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.

20.04.2020

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.

<sup>o)</sup>: 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.**