

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

**Rapportnr.:**  
**Batchnr.:**  
**Kundenr.:**  
**Modt. dato:**

## Analyserapport

**Prøvested:** Alflex Service - Drikkevand, efter behandling  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøveudtagning:** 18.03.2020 kl. 10:00  
**Prøvetager:** Rekvirenten PNJ  
**Analyseperiode:** 18.03.2020 - 24.03.2020

**Prøvemærke:** Åbro 2 UV efter behandling

Lab prøvenr:	80799627	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Metaller</b>							
Calcium (Ca)	8.4	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Jern (Fe)	0.044	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Magnesium (Mg)	1.2	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Selen (Se)	< 0.05	µg/l		10	0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	19	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

### 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 Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

24.03.2020

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 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.