

Krüger Aquacare A/S  
Fabriksparken 50  
2600 Glostrup  
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-24-CG-24011471-01  
Batchnr.: EUDKVE-24011471  
Kundenr.: CA0000155  
Modt. dato: 12.02.2024

## Analyserapport

Sagsnr.:	24000135-KHO						
Sagsnavn:	Stadionvej 43, 2600 Glostrup						
Prøvested:	Stadionvej 43, 2600 Glostrup - Drikkevand - / G210003958						
Udtagningsadresse:	Stadionvej 43, 2600 Glostrup						
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol						
Prøveudtagning:	12.02.2024 kl. 09:05						
Prøvetager:	Rekvirenten KO, BJ						
Analyseperiode:	12.02.2024 - 26.02.2024						
Prøvemærke:	Varmekælder, VVB hane på fremløb						
Lab prøvenr:	835-2024- 81353057	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Legionella	< 100	CFU/l			100	ISO 11731:2017	A
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>							
Prøvetagningmetode	Normal				*		
Vandtemperatur ved konstant	57.0	°C			*		

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

### Kopi til:

Krüger Aquacare A/S , Anne Mette Eltzholtz Larsen, Fabriksparken 50, 2600 Glostrup  
Krüger Aquacare A/S , Kathrine Hein Holm Olesen, Fabriksparken 50, 2600 Glostrup

26.02.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

  
Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver Eurofins  
Miljø Vand A/S

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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