

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24011474-01
Batchnr.: EUDKVE-24011474
Kundenr.: CA0000155
Modt. dato: 12.02.2024

Analyserapport

Sagsnr.:	24000135-KHO						
Sagsnavn:	Stadionvej 43, 2600 Glostrup						
Prøvested:	Stadionvej 43, 2600 Glostrup - Varmt brugsvand - / G21V001327						
Udtagningsadresse:	Stadionvej 43, 2600 Glostrup						
Prøvetype:	Varmt brugsvand - Mikrobiologisk kontrol						
Prøveudtagning:	12.02.2024 kl. 09:26						
Prøvetager:	Rekvirenten KO, BJ						
Analyseperiode:	12.02.2024 - 26.02.2024						
Prøvemærke:	Lejlighed 30, vandhane med afmonteret palator						
Lab prøvenr:	835-2024-81353054	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Legionella	1000	CFU/l			100	ISO 11731:2017	A
Identifikation Legionella	1					ISO 11731:2017 Immunoagglutination	A
Oplysninger fra rekvirent							
Prøvetagningmetode	Normal				*		
Vandtemperatur ved konstant	52.4	°C			*		

Underleverandør:

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

Prøvekommentar:

Serotype 1: Der er påvist Legionella pneumophila serotype 1. Denne serotype anses for at udgøre den største sundhedsrisiko. Lavt til moderat antal legionellabakterier. Det skal overvejes, om der kan foretages enkle forbedringer af anlægget, fx driftstemperaturer, fjernelse af døde ender.

Reference: Legionella i varmt brugsvand, 2000. Statens Seruminstitut, Den centrale afdeling for sygehushygiejne.

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

Eurofins Miljø Vand 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

⊘): udført af underleverandør

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