

Krüger Aquacare A/S
Fabriksparken 50
2600 Glostrup
Att.: RapportmodtagerRapportnr.: AR-24-CG-24011472-01
Batchnr.: EUDKVE-24011472
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. 09:12
Prøvetager:	Rekvirenten KO, BJ
Analyseperiode:	12.02.2024 - 26.02.2024

Kundeoplysninger:	55 fra temp.styring bund kedel
Prøvemærke:	Varmekælder, fra bunden af VVB

Lab prøvenr:	835-2024-81353055	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Legionella	76000	CFU/l			100	ISO 11731:2017	A
Identifikation Legionella	2-14					ISO 11731:2017 Immunoagglutination	A
Oplysninger fra rekvirent							
Prøvetagningmetode	Normal					*	
Vandtemperatur ved konstant	51.5	°C				*	

Underleverandør:

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

Prøvekommentar:

Serotype 2-14: Der er påvist Legionella pneumophila serotype 2-14. Disse serotyper udgør normalt en mindre sundhedsrisiko end serotype 1.

Forholdsvist højt antal legionellabakterier. Det skal overvejes, om der kan foretages forbedringer af anlægget, og/eller desinfektion. Situationen overvåges.

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

Kopi til:

Krüger Aquacare A/S , Anne Mette Eitzholtz 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.comEurofins 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 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.