



Rapportnr: 23/15347

Analyseverslag

Datum staalname		10/11/2023			
Staalnameplaats		Site BXL			
voorschrift		LAM 8 douche MOD studio warm	KKE (cur) douche Blok 7A - 0.07 warm	KKE (cur) douche Blok 7A - 1.18 warm	KKE (cur) douche Blok 7B 0.28 warm
Staalnummer		KE231725	KE231726	KE231727	KE231728
Bacteriologisch onderzoek:					
in behandeling genomen monstervolume in liter		0,500	0,400	0,500	0,500
legionella kve/liter		B019 afwezig (< 100 kve/liter)	1020000 ⁽¹⁾ Legionella non pneumophila	4000 ⁽²⁾ Legionella non pneumophila	afwezig (< 100 kve/liter)
voorschrift		KKE (cur) douche Blok 11A 2.34 warm	KKE (cur) douche Blok 11A 1.28 warm	KKE (cur) douche Blok 21 - INFRA warm	KKE (prev) douche blok 4A warm
Staalnummer		KE231729	KE231730	KE231731	KE231732
Bacteriologisch onderzoek:					
in behandeling genomen monstervolume in liter		0,500	0,500	0,500	0,500
legionella kve/liter		B019 afwezig (< 100 kve/liter)	100 Legionella pneumophila serotype 2-14	afwezig (< 100 kve/liter)	afwezig (< 100 kve/liter)
voorschrift		KKE (prev) douche blok 4CTR loc 002 warm	KKE (prev) douche blok 4CTR loc 010 warm	KKE (prev) douche blok 13 Helios warm	
Staalnummer		KE231733	KE231734	KE231735	
Bacteriologisch onderzoek:					
in behandeling genomen monstervolume in liter		0,500	0,500	0,300	
legionella kve/liter		B019 afwezig (< 100 kve/liter)	afwezig (< 100 kve/liter)	afwezig (< 167 kve/liter) ⁽³⁾	

kve: kolonie vormende eenheid

(1) 0,400 liter monster behandeld i.p.v. 0,5 liter monster wegens onvoldoende water.

(2) Een hoger eindresultaat van de rechtstreekse uitplating werd niet in rekening gebracht wegens een laag aantal kolonies per species geteld.

(3) 0,300 liter monster behandeld i.p.v. 0,5 liter monster wegens onvoldoende water.

Datum aanvang analyse legionella (B019): 10/11/2023

Ing. Ludo Feyen MSc EUR ING

LABO DERVA - LOCHTEMANWEG 77 - 3550 HEUSDEN-ZOLDER

Rapportnr: 23/15347

ALGEMENE VOORWAARDEN

a. Waterontledingen:

De uitslag van het onderzoek heeft enkel betrekking op het onderzochte watermonster.

Verantwoordelijken:

Het wateronderzoek gebeurt op een monster, welbepaald en door het laboratorium zelf opgenomen in daartoe bestemde flessen.

Het laboratorium kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor:

- de waterbevuiling welke zou optreden na het nemen van het watermonster.
- het verkeerd aanwenden van produkten welke door het laboratorium worden aangeduid om te verhelpen aan de waterbevuiling.

Monsters door de klant zelf genomen en binnengebracht in het laboratorium ter onderzoek:

De resultaten van deze onderzoeken slaan enkel terug op het monster zoals dit ontvangens is. Het laboratorium kan niet verantwoordelijk zijn voor afwijkende resultaten in vergelijking met de werkelijke toestand, voortvloeiend uit de duur tussen monsternamen en ontleding, of door monsternamen in onzuivere omstandigheden.

Bij som- en/of verschilgehalten worden meetwaarden < RG (rapportagegrens) beschouwd als '0'.

b. Andere ontledingen:

De uitslag van het onderzoek heeft enkel betrekking op het onderzochte monster.

c. Rapporten:

Het rapport mag niet gereproduceerd worden, behalve in volledige vorm en mits toestemming van de directeur van Labo Derva

Indien verwezen wordt naar accreditatie van monsternamen : enkel van toepassing op geaccrediteerde parameters.

BIJLAGE UITGEVOERDE ONDERZOEK

nr.	voorschrift	gebruikte methode
B019 (B 1,3)	legionella	Bepaling van Legionella's volgens ISO 11731 - WAC/V/A/005

B : Het gerapporteerde analyseresultaat werd onder ISO/IEC 17025 accreditatie bekomen.

1 : erkend door het Vlaams Gewest

2 : erkend door het Waals Gewest

3 : erkend door het Brussels Gewest

Meetonzekerheden per analyse op aanvraag te verkrijgen. Bij de conformiteitsverklaring tot het voldoen van de norm wordt geen rekening gehouden met de meetonzekerheid.

Opinies en interpretaties van geaccrediteerde parameters vallen onder de Belac accreditatie en zijn gebaseerd op de jarenlange expertise van Labo Derva.

legende: kw= koud water; ww= warm water; mw= mengwater