

Analyse n°120619

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: DO 00.AIEHJ.120619

AIEHJ
Association intercommunale des Eaux du Haut-
Jorat
A l'att. de M. Wilson Cardoso
Route de Peyres-Possens 27

1062 Sottens

Lausanne, le 20-07-2023

Rapport d'analyses

N° échantillon	DO 00.AIEHJ.120619	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	01-06-2023	Lieu de prélèvement	Douches séparées - Hall polyvalent de Villars-Tiercelin 51
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01		
Date d'analyse	01-06-2023 au 16-06-2023	Préleveur	Client externe

Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-16*	Légionella spp	0	UFC/l	VM: 1000
	T° max de soutirage	61.0	°C	

VM: Valeur maximale selon OPBD**

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

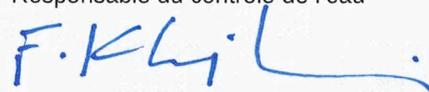
Conclusion Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rapport d'analyses

N° échantillon	DO 00.AIEHJ.120619	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	01-06-2023	Lieu de prélèvement	Douches séparées - Hall polyvalent de Villars-Tiercelin 51
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

Conclusion globale Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau



Fereidoun Khajehnouri
Dr ingénieur – chimiste

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.
Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.
Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.
Les résultats ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.