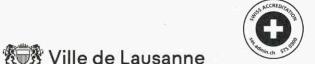


case postale 7416 - 1001 Lausanne



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

1062 Sottens

Lausanne, le 22-04-2025

Analyse n°135506

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: DO 00.AIEHJ.135506

Rapport d'analyses

N° échantillon

DO 00.AIEHJ.135506

Provenance de l'échantillon Association AIEHJ

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

03-04-2025

Lieu de prélèvement

Cabine équipe Adverse foot Poliez-Pittet Leg-83

Date d'analyse

04-04-2025 au 17-04-2025 Préleveur

Client externe

Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max, 0
MON-ABA-16*	Légionella spp	0	UFC/I	VM: 1000
	T° max de soutirage	59.0	°C	

VM: Valeur maximale selon OPBD**

Conclusion

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

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax : +41 21 315 99 29 / mail : eaux,labo@lausanne.ch

page 1 de 2

Réf.: DO 00.AIEHJ.135506 Imprimé le 22-04-2025

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







Rapport d'analyses

N° échantillon

DO 00.AIEHJ.135506

Provenance de l'échantillon Association AIEHJ

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

03-04-2025

Lieu de prélèvement Préleveur

Cabine équipe Adverse foot Poliez-Pittet Leg-83

Réf.: DO 00.AIEHJ.135506

Imprimé le 22-04-2025

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.