

case postale 7416 - 1001 Lausanne





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

1062 Sottens

Lausanne, le 26-08-2025

Analyse n°138565

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.AIEHJ.138565

Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement

Date d'analyse

CL 00.AIEHJ.138565

19-08-2025

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

20-08-2025 au 25-08-2025 Préleveur

Provenance de l'échantillon Association AIEHJ

Lieu de prélèvement

Code canton

Source de Villars-Mendraz après UV Prg-37 28121 - eau de boisson après traitement

Client externe

Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-18	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	non décelé	UFC/ml	-

VM: Valeur maximale selon OPBD**

* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

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.: CL 00.AIEHJ.138565 Imprimé le 26-08-2025

^{**} 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 Date prélèvement CL 00.AIEHJ.138565

19-08-2025 Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Provenance de l'échantillon Association AIEHJ

Lieu de prélèvement Préleveur

Source de Villars-Mendraz après UV Prg-37

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.