



case postale 7416 - 1001 Lausanne

Analyse n°135503

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: DO 00.AIEHJ.135503

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

Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement DO 00.AIEHJ.135503

03-04-2025

Provenance de l'échantillon Association AIEHJ

Lieu de prélèvement

S-CABINE 2 Terrain de foot - Villars-Tiercelin

Leg-80

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

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	48	UFC/I	VM: 1000
	T° max de soutirage	34.0	°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.135503 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 Date prélèvement DO 00.AIEHJ.135503

03-04-2025

Provenance de l'échantillon Association AIEHJ

Lieu de prélèvement

53-CABINE 2 Terrain de foot - Villars-Tiercelin

Réf.: DO 00.AIEHJ.135503

Imprimé le 22-04-2025

Leg-80

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.