

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 11-03-2024

## Analyse n°126763

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.AIEHJ.126763

## Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.AIEHJ.126763

27-02-2024

Provenance de l'échantillon Association AIEHJ

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement Code canton

Sources de Dommartin après UV Prg-9 28121 - eau de boisson après traitement

Date d'analyse

28-02-2024 au 04-03-2024 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-12*	Germes aérobies mésophiles	non décelé	UFC/ml	-

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\*

Conclusion

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

<sup>\*</sup> Méthodes faisant partie du domaine accrédité

<sup>\*\*</sup> 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

CL 00.AIEHJ.126763

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

27-02-2024

Provenance de l'échantillon Association AIEHJ

Lieu de prélèvement

Préleveur

Sources de Dommartin après UV Prg-9

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.