

Analyse n°134669

dossier traité par M. F. Khajehnouri  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch  
notre référence: DO 00.AIEHJ.134669

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

**1062 Sottens**

Lausanne, le 14-03-2025

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>DO 00.AIEHJ.134669</b>	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	27-02-2025	Lieu de prélèvement	Bâtiment forestier Leg-93
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01		
Date d'analyse	28-02-2025 au 10-03-2025	Préleveur	Client externe

### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-16*	Légionella spp	0	UFC/l	VM: 1000
	T° max de soutirage	64.0	°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	<b>DO 00.AIEHJ.134669</b>	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	27-02-2025	Lieu de prélèvement	Bâtiment forestier Leg-93
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.