

Analyse n°119023

dossier traité par M. F. Khajehnouri  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch  
notre référence: DO 00.AIEHJ.119023

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

**1062 Sottens**

Lausanne, le 14-04-2023

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>DO 00.AIEHJ.119023</b>	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	23-03-2023	Lieu de prélèvement	54-CABINE 3 Terrain de foot - Villars-Tiercelin
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01		
Date d'analyse	24-03-2023 au 06-04-2023	Préleveur	Client externe

### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-16*	Légionella spp	1200	UFC/l	VM: 1000

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

## Rapport d'analyses

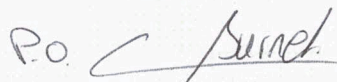
---

N° échantillon	<b>DO 00.AIEHJ.119023</b>	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	23-03-2023	Lieu de prélèvement	54-CABINE 3 Terrain de foot - Villars-Tiercelin
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

---

**Conclusion globale** Cet échantillon est non 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 concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.