

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

Analyse n°118561

**1062 Sottens**

dossier traité par M. F. Khajehnoori  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehnoori@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.AIEHJ.118561

Lausanne, le 21-03-2023

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.AIEHJ.118561</b>	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	06-03-2023	Lieu de prélèvement	12 - Sources du Bois Conti après UV
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	28121 - eau de boisson après traitement
Date d'analyse	07-03-2023 au 10-03-2023	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	3	UFC/ml	VM: max. 20

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\*

\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

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

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.AIEHJ.118561	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	06-03-2023	Lieu de prélèvement	12 - Sources du Bois Conti après UV
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 concernant que l'échantillon soumis à l'analyse.