



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

Analyse n°135491

1062 Sottens

dossier traité par M. F. Khajehouri  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehouri@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.AIEHJ.135491

Lausanne, le 15-04-2025

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.AIEHJ.135491</b>	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	03-04-2025	Lieu de prélèvement	Source de la Gouille - Viret Ntr-65
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	8122 - eau brute
Date d'analyse	03-04-2025 au 04-04-2025	Préleveur	Client externe

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-62*	Conductivité	500	µS/cm	

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\* VI: Valeur indicative selon OPBD\*\* VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW \*\*\*  
 \* 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  
 \*\*\* Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.AIEHJ.135491	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	03-04-2025	Lieu de prélèvement	Source de la Gouille - Viret Ntr-65
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	8122 - eau brute
Date d'analyse	03-04-2025 au 07-04-2025	Préleveur	Client externe

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-58	Nitrates	31.9	mg/l	

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\* VI: Valeur indicative selon OPBD\*\* VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW \*\*\*

\* 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

\*\*\* Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

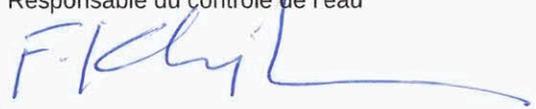
## Rapport d'analyses

---

N° échantillon	<b>CL 00.AIEHJ.135491</b>	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	03-04-2025	Lieu de prélèvement	Source de la Gouille - Viret Ntr-65
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

---

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.