

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

Analyse n°137019

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.AIEHJ.137019

1062 Sottens

Lausanne, le 30-06-2025

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.AIEHJ.137019	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	16-06-2025	Lieu de prélèvement	Source de la Gouille - Viret ouest Ntr-68
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	8122 - eau brute
Date d'analyse	16-06-2025 au 18-06-2025	Préleveur	Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-62*	Conductivité	490	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.137019	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	16-06-2025	Lieu de prélèvement	Source de la Gouille - Viret ouest Ntr-68
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	8122 - eau brute
Date d'analyse	17-06-2025 au 20-06-2025	Préleveur	Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-58	Nitrates	35.4	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

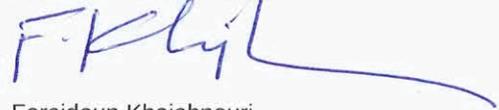
*** Association pour l'eau, le gaz et la chaleur



Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.AIEHJ.137019	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	16-06-2025	Lieu de prélèvement	Source de la Gouille - Viret ouest Ntr-68
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.