

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

Analyse n°127890

1062 Sottens

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.AIEHJ.127890

Lausanne, le 30-04-2024

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.AIEHJ.127890	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	15-04-2024	Lieu de prélèvement	Source de la Gouille - Elony Nord Ntr-66
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	8122 - eau brute
Date d'analyse	16-04-2024 au 24-04-2024	Préleveur	Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-62*	Conductivité	437	µS/cm	

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

* 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

*** Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

Rapport d'analyses

N° échantillon **CL 00.AIEHJ.127890** Provenance de l'échantillon Association AIEHJ
Date prélèvement 15-04-2024 Lieu de prélèvement Source de la Gouille - Elony Nord Ntr-66
Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Code canton 8122 - eau brute
Date d'analyse 15-04-2024 au 25-04-2024 Préleveur Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-58	Nitrates	19.2	mg/l	

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

* 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

*** Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.AIEHJ.127890	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	15-04-2024	Lieu de prélèvement	Source de la Gouille - Elony Nord Ntr-66
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.