



AIEHJ

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

Analyse n°124308

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.124308

Lausanne, le 10-11-2023

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.AIEHJ.124308	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	31-10-2023	Lieu de prélèvement	Localité de Villars-Tiercelin - Prg-48
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	01-11-2023 au 06-11-2023	Préleveur	Client externe

Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	2	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	200	UFC/ml	VM : Max. 300

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

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



Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.AIEHJ.124308	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	31-10-2023	Lieu de prélèvement	Localité de Villars-Tiercelin - Prg-48
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	31-10-2023 au 06-11-2023	Préleveur	Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	12.7	°C	VE: 8-15
	Conductivité (sonde)	459	µS/cm	VE: 200-800
MON-ALA-17	Turbidité	0.2	NTU	VI: ≤ 1.0 NTU

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

Conclusion

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

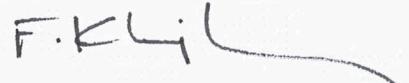


Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.AIEHJ.124308	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	31-10-2023	Lieu de prélèvement	Localité de Villars-Tiercelin - Prg-48
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 ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.



ASSOCIATION INTERCOMMUNALE DES EAUX DU HAUT-JORAT

Non conformité en bactériologie à Villars-Tiercelin

Les analyses effectuées à Villars-Tiercelin le 31.10.2023 ont relevé deux unités formant colonie de Escherichia coli.

En respectant les consignes de L'OFCO, nous avons effectué le 3.11.2023 une contre analyse sur le réseau de Villars-Tiercelin afin de confirmer la présence d'escherichia coli dans l'eau et au même temps nous avons chloré le réseau de Villars-Tiercelin à 0.3 mg/l à partir du réservoir des Esserts jusqu'à l'arrivée des résultats de la contre analyse.

Le résultat s'est montré conforme, comme le démontrent les rapports en annexe.

Toutes les zones d'infiltration ont été vérifiées et aucune source de risque a été trouvée.

Nous pouvons donc conclure que peut être les escherichias coli sont apparus suite à une mauvaise prise d'échantillons ou une mauvaise analyse en laboratoire.

Villars-Tiercelin continue d'être alimentée par une eau de qualité irréprochable.

Sottens le 14 novembre 2023

AIEHJ le fontainier :

Wilson Cardoso



AIEHJ

Association intercommunale des Eaux du Haut-

Jorat

A l'att. de M. Wilson Cardoso

Route de Peyres-Possens 27

Analyse n°124459

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.124459

Lausanne, le 08-11-2023

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.AIEHJ.124459	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	03-11-2023	Lieu de prélèvement	Localité de Villars-Tiercelin - Prg-48-R
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	03-11-2023 au 06-11-2023	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	23	UFC/ml	VM : Max. 300

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

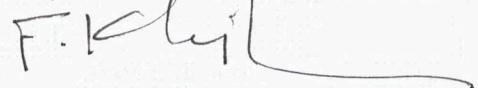
Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.AIEHJ.124459	Provenance de l'échantillon	Association AIEHJ
Date prélèvement	03-11-2023	Lieu de prélèvement	Localité de Villars-Tiercelin - Prg-48-R
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 ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.