

**AIEHJ Association Intercommunale des
 Eaux du Haut-Jorat**
 Route de Peyres-Possens 27
1062 Sottens

Epalinges, le 28.08.2023

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 23-VD-500
V 1 - 4


INTRODUCTION

But du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / AIEHJ Association Intercommunale des Eaux du Haut-Jorat
 Prélèvement du : 09.08.23
 Date arrivée : 09.08.2023
 Effectué par : Monsieur Wilson CARDOSO

ÉCHANTILLONS

23-10326 Eau potable à la source
 S51713 - Sources et puits de l'AIEHJ, P02 - Puits du Chalet au Renard - STAP, 1059 Peney-le-Jorat
 23-10332 Eau potable à la source
 S51713 - Sources et puits de l'AIEHJ, VT-S06 - Source de la Gouille Elony - Arrivée Nord, 1058 Villars-Tiercelin
 23-10334 Eau potable à la source
 S51713 - Sources et puits de l'AIEHJ, VT-S03 - Sources Gouille Viret Ouest, 1058 Villars-Tiercelin

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 23-10326

Secteur : S51713 - Sources et puits de l'AIEHJ
 Lieu de prélèvement : P02 - Puits du Chalet au Renard - STAP, 1059 Peney-le-Jorat
 Dénomination spécifique : Eau potable à la source

Analyses physico-chimiques (VD-EAUX-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-004	Conductivité électrique	444 ± 22 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	Conforme
751-MON-001	Nitrate	28.0 ± 4.2 mg/L	max. 40.0 mg/L	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive

N° d'échantillon : 23-10332

Secteur : S51713 - Sources et puits de l'AIEHJ
 Lieu de prélèvement : VT-S06 - Source de la Gouille Elony - Arrivée Nord, 1058 Villars-Tiercelin
 Dénomination spécifique : Eau potable à la source

Analyses physico-chimiques (VD-EAUX-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-004	Conductivité électrique	465 ± 23 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	Non conforme
751-MON-001	Nitrate	49.1 ± 7.4 mg/L	max. 40.0 mg/L	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive

N° d'échantillon : 23-10334

Secteur : S51713 - Sources et puits de l'AIEHJ
 Lieu de prélèvement : VT-S03 - Sources Gouille Viret Ouest, 1058 Villars-Tiercelin
 Dénomination spécifique : Eau potable à la source

Analyses physico-chimiques (VD-EAUX-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-004	Conductivité électrique	458 ± 23 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	Non conforme
751-MON-001	Nitrate	51.3 ± 7.7 mg/L	max. 40.0 mg/L	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive

VOIES DE DROIT

Conformément aux articles 67 et 70 de la loi fédérale du 20 juin 2014 sur les denrées alimentaires et les objets usuels (LDAI), vous avez le droit de former opposition à nos décisions, par écrit auprès du Chimiste cantonal, dans un délai de 10 jours dès réception du présent rapport. L'opposant supportera les frais de la procédure de réexamen si son résultat lui est défavorable.

REMARQUE

Le présent rapport d'analyse ne concerne que les échantillons prélevés. Des précisions quant aux méthodes utilisées peuvent être obtenues sur demande. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement sans l'approbation écrite de son auteur.

LE CHIMISTE CANTONAL



Copie(s) à : Mandaterre Sàrl, Monsieur Benjamin SORNAY, Avenue des Sports 48, 1400 Yverdon-les-Bains

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-004	Conductivité électrique	465 ± 23 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	Non conforme
751-MON-001	Nitrate	49.1 ± 7.4 mg/L	max. 40.0 mg/L	