

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

Epalinges, le 20.02.2023

## RAPPORT D'ANALYSE -1-23

N° de dossier : 23-VD-470

V 1



### INTRODUCTION

But du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / AIEHJ Association Intercommunale des Eaux du Haut-Jorat  
 Prélèvement du : 09.02.23  
 Date arrivée : 09.02.2023  
 Effectué par : Monsieur Wilson CARDOSO

### ÉCHANTILLONS

23-10247 Eau potable à la source  
 S51713 - Sources et puits de l'AIEHJ, VT-S06 - Source de la Gouille Elony - Arrivée Nord, 1058 Villars-Tiercelin  
 23-10249 Eau potable à la source  
 S51713 - Sources et puits de l'AIEHJ, VT-S03 - Sources Gouille Viret Ouest, 1058 Villars-Tiercelin  
 23-10251 Eau potable à la source  
 S51713 - Sources et puits de l'AIEHJ, P02 - Puits du Chalet au Renard - STAP, 1059 Peney-le-Jorat

### RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 23-10247

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-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-004	Conductivité électrique	459 ± 23 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	Conforme
751-MON-001	Nitrate	26.1 ± 3.9 mg/l	max. 40.0 mg/l	

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

**N° d'échantillon : 23-10249**

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-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-004	Conductivité électrique	429 ± 21 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	Conforme
751-MON-001	Nitrate	41.6 ± 6.2 mg/l	max. 40.0 mg/l	

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

**N° d'échantillon : 23-10251**

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-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-004	Conductivité électrique	452 ± 23 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	Conforme
751-MON-001	Nitrate	25.7 ± 3.9 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	429 ± 21 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	Conforme
751-MON-001	Nitrate	41.6 ± 6.2 mg/l	max. 40.0 mg/l	