

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

Epalinges, le 26.06.2023

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 23-VD-487

V 1 - 3



INTRODUCTION

Bu du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / AIEHJ Association Intercommunale des Eaux du Haut-Jorat
Prélèvement du : 12.06.2023
Date arrivée : 13.06.2023
Effectué par : Monsieur Wilson CARDOSO

ÉCHANTILLONS

- 23-10296 Eau potable à la source
S51713 - Sources et puits de l'AIEHJ, P02 - Puits du Chalet au Renard - STAP, 1059 Peney-le-Jorat
- 23-10298 Eau potable à la source
S51713 - Sources et puits de l'AIEHJ, VT-S03 - Sources Gouille Viret Ouest, 1058 Villars-Tiercelin
- 23-10320 Eau potable à la source
S51713 - Sources et puits de l'AIEHJ, VT-S06 - Source de la Gouille Elony - Arrivée Nord, 1058 Villars-Tiercelin

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 23-10296

Prélèvement du : 12.06.2023
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	458 ± 23 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	Conforme
751-MON-001	Nitrate	25.3 ± 3.8 mg/l	max. 40.0 mg/l	

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

N° d'échantillon : 23-10298

Prélèvement du : 12.06.2023
 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	448 ± 22 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	Non conforme
751-MON-001	Nitrate	44.4 ± 6.7 mg/l	max. 40.0 mg/l	

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

N° d'échantillon : 23-10320

Prélèvement du : 12.06.2023
 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	458 ± 23 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	Conforme
751-MON-001	Nitrate	35.5 ± 5.3 mg/l	max. 40.0 mg/l	

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

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	458 ± 23 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	Conforme
751-MON-001	Nitrate	35.5 ± 5.3 mg/l	max. 40.0 mg/l	