

Cote	
Conservation	0 1 2 3 4
11 JAN. 2022	
Distribution	

Commune de Begnins
Route de Saint-Cergue 14
1268 Begnins

Epalinges, le 05.01.2022

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VD-24335

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / Commune de Begnins
Prélèvement du : 09.08.2021 à 10h21
Date arrivée : 17.08.2021
Effectué par : Commune de Begnins,
Remarque : L'Office de la consommation ne peut en aucune manière assumer la responsabilité de la représentativité de l'échantillonnage. Les échantillons ont été traités tels que soumis pour analyse.

ÉCHANTILLONS

21-86882 Eau potable à la source
S51615 - Sources de Begnins, S1 - Source La Combe - Chambre de réunion
21-86883 Eau potable à la source
S51615 - Sources de Begnins, S2 - Source La Tuffière - Arrivée réservoir
21-86884 Eau potable à la source
S51615 - Sources de Begnins, S3 - Source Biscou - Chambre de réunion

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 21-86882

Prélèvement du : 09.08.2021 10h21
Secteur : S51615 - Sources de Begnins
Lieu de prélèvement : S1 - Source La Combe - Chambre de réunion,
Dénomination spécifique : Eau potable à la source
Débit [l/min] : 953
Température de l'eau (°C) : 2.6

VD-QualEp

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
753-MON-001	Micropolluants	décelé		
753-MON-001	Nicosulfuron UCSN	décelé mais non quantifié		

N° d'échantillon : 21-86883

Prélèvement du : 09.08.2021 10h49
 Secteur : S51615 - Sources de Begnins
 Lieu de prélèvement : S2 - Source La Tuffière - Arrivée réservoir,
 Dénomination spécifique : Eau potable à la source
 Débit [l/min] : 376
 Température de l'eau (°C) : 10.2

VD-QualEp

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
753-MON-001	Micropolluants	décelé		
753-MON-001	Atrazine, Dééthyl-	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon-desphenyl	0.026 ± 0.008 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 417888	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 471811 (M4)	0.112 ± 0.028 µg/l		
753-MON-001	Diméthachlore CGA369873	0.022 ± 0.008 µg/l		
753-MON-001	Metolachlor ethane sulfonic acid	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Metolachlor NOA 413173	<0.050 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron ASDM	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron AUSN	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron UCSN	décelé mais non quantifié		
753-MON-001	Terbutylazin CGA 324007 (MT23/LM5)	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazine CSCD692760 (LM3)	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	0.035 ± 0.016 µg/l		

N° d'échantillon : 21-86884

Prélèvement du : 09.08.2021 10h35
 Secteur : S51615 - Sources de Begnins
 Lieu de prélèvement : S3 - Source Biscou - Chambre de réunion,
 Dénomination spécifique : Eau potable à la source
 Débit [l/min] : 155
 Température de l'eau (°C) : 9.6

VD-QualEp

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
753-MON-001	Micropolluants	décelé		
753-MON-001	Atrazine	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Atrazine, Dééthyl-	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 417888	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 471811 (M4)	0.072 ± 0.018 µg/l		
753-MON-001	Diméthachlore CGA369873	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Metolachlor ethane sulfonic acid	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron AUSN	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron UCSN	décelé mais non quantifié		
753-MON-001	Saccharine (E954)	0.216 ± 0.086 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazine CSCD692760 (LM3)	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	<0.020 µg/l		

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

Annexe(s) : Paramètres mesurés en screening