

Reçu le 11 JAN. 2021

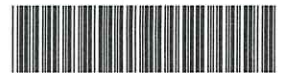
Commune de Fiez
Au Village 7
1420 Fiez

Epalinges, le 05.01.2022

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VD-24320

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / Commune de Fiez
Prélèvement du : 02.08.2021 à 13h20
Date arrivée : 05.08.2021
Effectué par : Commune de Fiez,
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

21-86825 Eau potable à la source
S51643 - Source de Fiez, S1 - Les Leichères, 1421 Grandevent
21-86826 Eau potable à la source
S51643 - Source de Fiez, S2 - La Combe, 1421 Fontaines-sur-Grandson

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 21-86825

Prélèvement du : 02.08.2021 13h20
Secteur : S51643 - Source de Fiez
Lieu de prélèvement : S1 - Les Leichères, 1421 Grandevent
Dénomination spécifique : Eau potable à la source

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	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 417888	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 471811 (M4)	0.116 ± 0.029 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 AUSN	0.037 ± 0.013 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron UCSN	décelé mais non quantifié		
753-MON-001	Terbutylazine CSCD692760 (LM3)	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	<0.020 µg/l		

N° d'échantillon : 21-86826

Prélèvement du : 02.08.2021 14h00
 Secteur : S51643 - Source de Fiez
 Lieu de prélèvement : S2 - La Combe, 1421
 Fontaines-sur-Grandson
 Dénomination spécifique : Eau potable à la source

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	Benzamide, 2,6-Dichloro-	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon-desphenyl	0.059 ± 0.018 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	0.028 ± 0.011 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 417888	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 471811 (M4)	0.103 ± 0.026 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron AUSN	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron UCSN	décelé mais non quantifié		

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