



Commune de Vulliens  
Route du Village 21b  
1085 Vulliens

Epalinges, le 05.01.2022

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VD-32797

V 1



### INTRODUCTION

But du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / Commune de Vulliens  
Prélèvement du : 04.10.2021 à 10h18  
Date arrivée : 04.10.2021  
Effectué par : Commune de Vulliens,  
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

21-106055 Eaux souterraines avant le traitement, destinées à être utilisées comme eau potable  
S51562 - Sources de Vulliens, S2 - Captage du Crottet  
21-106056 Eau provenant d'une installation d'eau potable durablement hors service (contamination)  
S51562 - Sources de Vulliens, S1 - Captage de la Tuayre

### RÉSULTATS D'ANALYSES

#### N° d'échantillon : 21-106055

Prélèvement du : 04.10.2021 10h18  
Secteur : S51562 - Sources de Vulliens  
Lieu de prélèvement : S2 - Captage du Crottet,  
Dénomination spécifique : Eaux souterraines avant le traitement, destinées à être utilisées comme eau potable  
Débit [l/min] : 160  
Température de l'eau (°C) : 10.8

## VD-QualEp

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
753-MON-001	Micropolluants	décelé		
753-MON-001	Asulam	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Atrazine, Dééthyl-	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Benzamide, 2,6-Dichloro-	0.052 ± 0.018 µg/l		
753-MON-001	Bentazone	<0.040 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon-desphenyl	0.032 ± 0.010 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 417888	0.052 ± 0.013 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R419492 (M8)	<0.050 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 471811 (M4)	0.422 ± 0.105 µg/l		
753-MON-001	Diméthachlore CGA369873	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron AUSN	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	<0.020 µg/l		

## N° d'échantillon : 21-106056

Prélèvement du : 04.10.2021 10h40  
 Secteur : S51562 - Sources de Vulliens  
 Lieu de prélèvement : S1 - Captage de la Tuayre,  
 Dénomination spécifique : Eau provenant d'une installation d'eau potable durablement hors service (contamination)  
 Débit [l/min] : 59  
 Température de l'eau (°C) : 10.5

## 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	Benzamide, 2,6-Dichloro-	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Bixafen M44	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon-desphenyl	0.149 ± 0.045 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	0.103 ± 0.041 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 417888	0.878 ± 0.219 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 471811 (M4)	2.971 ± 0.743 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R419492 (M8)	0.127 ± 0.025 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil SYN 507900	0.034 ± 0.007 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil SYN 548580	0.029 ± 0.010 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil SYN 548581 (M11)	<0.050 µg/l		
753-MON-001	Métaldéhyde	décelé mais non quantifié		
753-MON-001	Métribuzine M03	0.055 ± 0.017 µg/l		
753-MON-001	Métribuzine	<0.040 µg/l		
753-MON-001	Pethoxamide	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Péthoxamide MET-42	<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