



**Office de la consommation**  
Qualité et distribution de l'eau  
Chemin des Boveresses 155  
CH - 1066 Epalinges

Reçu le

19 NOV. 2021

Vully-les-Lacs



STS 0176

AB  
CA

Commune de Vully-les-Lacs  
Route d'Avenches 11  
**1585 Salavaux**

Epalinges, le 18.11.2021

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VD-34110

V 1



### INTRODUCTION

But du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / Commune de Vully-les-Lacs  
Prélèvement du : 09.11.2021 à 08h30  
Date arrivée : 09.11.2021  
Effectué par : Monsieur Julien DUCRY, Inspecteur cantonal des eaux  
Remarque : Analyses effectuées dans le cadre d'un suivi

### ÉCHANTILLON

21-108932 Eau potable à la source  
Eau provenant d'une installation d'eau potable durablement hors service (contamination)  
S51563 - Sources de Vully-les-Lacs, S08 - Mine du bois de Rin - Robinet réservoir  
Sous-Rin inf., 1587 Constantine

### RÉSULTATS D'ANALYSES

#### N° d'échantillon : 21-108932

Prélèvement du : 09.11.2021 08h30  
Secteur : S51563 - Sources de Vully-les-Lacs  
Lieu de prélèvement : S08 - Mine du bois de Rin - Robinet réservoir  
Sous-Rin inf., 1587 Constantine  
Dénomination spécifique : Eau potable à la source  
Désignation : Eau provenant d'une installation d'eau potable durablement hors service (contamination)  
Température de l'eau : 10.3 °C  
Conductivité (µS/cm) : 850

## Analyses micropolluants (VD-PCAM-Micropol)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
752-MON-003	Benzotriazole	non décelé		
752-MON-003	5-Methylbenzotriazole (Tolytriazole)	non décelé		
752-MON-003	Acésulfame K (E950)	non décelé		
752-MON-003	Acide diatrizoïque	non décelé		
752-MON-003	Candesartan	non décelé		
752-MON-003	Carbamazépin	non décelé		
752-MON-003	Hydrochlorothiazide	non décelé		
752-MON-003	Diclofénac	non décelé		
752-MON-003	Dihydro-10,11-Dihydroxy-carbamazépin-10,11 *	non décelé		
752-MON-003	Lamotrigin	non décelé		
752-MON-003	Metformine	non décelé		
752-MON-003	Sulfaméthoxazole	non décelé		
752-MON-003	Somme des pesticides et métabolites pertinents	1.955 µg/l	max. 0.500 µg/l	
752-MON-003	Atrazine	<0.020 µg/l	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Atrazine, Dééthyl-	<0.020 µg/l	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Atrazine, Déisopropyl-	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Bentazone	1.875 ± 0.375 µg/l	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Bentazone-méthyle *	non décelé	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Benzamide, 2,6-Dichloro-	0.051 ± 0.018 µg/l	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Chloridazon	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Chloridazon-desphenyl	0.792 ± 0.198 µg/l	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	0.279 ± 0.056 µg/l	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Chlorothalonil R 471811 (M4)	0.391 ± 0.098 µg/l		
752-MON-003	Chlorothalonil R 417888	0.096 ± 0.024 µg/l		
752-MON-003	Chlorothalonil SYN 507900	non décelé		
752-MON-003	Chlorotoluron	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	2,4-D	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Diazinon	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Dichlorprop	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Diméthachlore ESA	non décelé	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Diméthachlore OXA	non décelé	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Diméthachlor CGA 369873	0.031 ± 0.008 µg/l	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Diméthénamide ESA	non décelé	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Diméthylsulfamide *	0.075 ± 0.015 µg/l	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Diuron	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Fludioxonil CGA 192155	non décelé		
752-MON-003	Fludioxonil CGA 339833 (ECM)	non décelé		
752-MON-003	Isoproturon	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	MCPA	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Mécoprop	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Mésotrione	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	AMBA	non décelé	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Metalaxyl	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Métamitron	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Métamitron-desamino	non décelé	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Métazachlore	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Métazachlore ESA	non décelé	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Métazachlore OXA	non décelé	max. 10.000 µg/l	
752-MON-003	Métolachlore	non décelé	max. 0.100 µg/l	
752-MON-003	Metolachlor CGA 368208	non décelé		

752-MON-003	Metolachlor NOA 413173	0.119 ± 0.036 µg/l	
752-MON-003	Metolachlor ethane sulfonic acid	0.104 ± 0.021 µg/l	max. 10.000 µg/l
752-MON-003	Metolachlor oxanilic acid	non décelé	max. 10.000 µg/l
752-MON-003	Nicosulfuron	non décelé	max. 0.100 µg/l
752-MON-003	Nicosulfuron UCSN	non décelé	max. 10.000 µg/l
752-MON-003	Oxadixyl *	0.080 ± 0.016 µg/l	max. 0.100 µg/l
752-MON-003	Propazine	non décelé	max. 0.100 µg/l
752-MON-003	Simazine	non décelé	max. 0.100 µg/l
752-MON-003	Sulcotrione	non décelé	max. 0.100 µg/l
752-MON-003	Terbutylazine	<0.020 µg/l	max. 0.100 µg/l
752-MON-003	Terbutylazine, Deséthyl- *	<0.020 µg/l	max. 0.100 µg/l
752-MON-003	Terbutylazin CGA 324007 (MT23/LM5)	0.093 ± 0.028 µg/l	
752-MON-003	Terbutylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	<0.063 µg/l	max. 10.000 µg/l
752-MON-003	Terbutryne	non décelé	max. 0.100 µg/l

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

\*: Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

#### REMARQUE

Le présent rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon prélevé. 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.

*p.o. [Signature]*  
LE CHIMISTE CANTONAL