

RECU le

05 MAI 2020

Commune de Suchy
Chemin du Collège 2
1433 Suchy

Epalinges, le 28.04.2020

RAPPORT D'ANALYSE - DÉCISION

N° de dossier : 20-VD-2173

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Suchy
Prélèvement du : 17.04.2020 à 09h40
Date arrivée : 17.04.2020
Effectué par : Monsieur Claude-Alain PERRET, Inspecteur des eaux
Remarque : En raison de la situation liée au COVID-19, seules les analyses de micropolluants sont réalisées.

ÉCHANTILLON(S)

20-16153 Eau potable dans le réseau de distribution **Non conforme**
4384 - Suchy, 01 - Buvette du FC - Robinet extérieur, Route d'Ependes 21, 1433 Suchy

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 20-16153

Prélèvement du : 17.04.2020 09h40
Secteur : 4384 - Suchy
Lieu de prélèvement : 01 - Buvette du FC - Robinet extérieur, Route d'Ependes 21, 1433 Suchy
Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Conductivité ($\mu\text{S}/\text{cm}$) : 849
Température de l'eau ($^{\circ}\text{C}$) : 9.4

Analyses micropolluants (VD-PCAM-Micropol)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
752-MON-003	5-Methylbenzotriazole (Tolytriazole)	non décelé	max. 10.000 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Acésulfame K (E950)	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Candesartan	non décelé	max. 10.000 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Hydrochlorothiazide	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Lamotrigin	non décelé	max. 10.000 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Somme des pesticides et métabolites pertinents	0.534 µg/L	max. 0.500 µg/L	
752-MON-003	Bentazone	non décelé	max. 0.100 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Chloridazon-desphenyl	0.423 ± 0.076 µg/L	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Chlorothalonil R 471811 (M4)	0.394 ± 0.138 µg/L	max. 0.100 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Chlorothalonil R 417888	0.141 ± 0.049 µg/L	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Chlorothalonil SYN 507900	non décelé	max. 0.100 µg/L	Non conforme
752-MON-003	2,4-D	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Dichlorprop	non décelé	max. 0.100 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Diméthachlore ESA	<0.020 µg/L	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Diméthachlore OXA	non décelé	max. 10.000 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Dimethachlor CGA 369873	0.020 ± 0.006 µg/L	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Dimethenamid ESA	non décelé	max. 10.000 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Diméthylsulfamide *	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Fludioxonil CGA 192155	non décelé		Non conforme
752-MON-003	Fludioxonil CGA 339833 (ECM)	non décelé		
752-MON-003	MCPA	non décelé	max. 0.100 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Mécoprop	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	AMBA	non décelé	max. 10.000 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Métazachlore ESA	<0.010 µg/L	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Métazachlore OXA	<0.020 µg/L	max. 10.000 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Metolachlor CGA 368208	non décelé		
752-MON-003	Metolachlor NOA 413173	0.037 ± 0.013 µg/L		Non conforme
752-MON-003	Metolachlor ethane sulfonic acid	0.038 ± 0.008 µg/L	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Metolachlor oxanilic acid	non décelé	max. 10.000 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Nicosulfuron	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Nicosulfuron UCSN	non décelé	max. 10.000 µg/L	Non conforme
752-MON-003	Sulcotrione	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Terbuthylazin CGA 324007 (MT23/LM5)	<0.021 µg/L		Non conforme
752-MON-003	Terbuthylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	<0.021 µg/L	max. 10.000 µg/L	

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

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