



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

RECU le

29 AVR. 2020 / d. 801.04

TV



Commune de Valeyres-sous-Rances
Rue du Village 3
1358 Valeyres-sous-Rances

COPIE

Epalinges, le 28.04.2020

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 20-VD-2311

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / SIAERV Service intercommunal d'adduction d'eau Rances / Valeyres-sous-Rances
Prélèvement du : 09.04.2020
Date arrivée : 09.04.2020
Effectué par : Monsieur Sacha VURRUSO, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON(S)

20-16291 Eau de fontaine publique Conforme
4400 - Valeyres-sous-Rances, V/R-F01 - Fontaine publique couverte - jet continu, 1358
Valeyres-sous-Rances

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 20-16291

Prélèvement du : 09.04.2020
Secteur : 4400 - Valeyres-sous-Rances
Lieu de prélèvement : V/R-F01 - Fontaine publique couverte - jet continu, 1358 Valeyres-sous-Rances
Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique
Température de l'eau : 10.4 °C
Conductivité (µS/cm) : 588

Analyses micropolluants (VD-PCAM-Micropol)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
752-MON-003	5-Methylbenzotriazole (Tolytriazole)	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Acésulfame K (E950)	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Candesartan	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Hydrochlorothiazide	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Lamotrigin	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Somme des pesticides et métabolites pertinents	non décelé	max. 0.500 µg/L	
752-MON-003	Bentazone	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Chloridazon-desphenyl	0.039 ± 0.007 µg/L	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Chlorothalonil R 471811 (M4)	<0.021 µg/L	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Chlorothalonil R 417888	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Chlorothalonil SYN 507900	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	2,4-D	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	Dimethachlor CGA 369873	<0.020 µg/L	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Dimethenamid ESA	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Diméthylsulfamide *	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Fludioxonil CGA 192155	non décelé		
752-MON-003	Fludioxonil CGA 339833 (ECM)	non décelé		
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	AMBA	non décelé	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Métazachlore ESA	0.020 ± 0.004 µg/L	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Métazachlore OXA	0.038 ± 0.006 µg/L	max. 10.000 µg/L	
752-MON-003	Metolachlor CGA 368208	non décelé		
752-MON-003	Metolachlor NOA 413173	non décelé		
752-MON-003	Metolachlor ethane sulfonic acid	non décelé	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	Sulcotrione	non décelé	max. 0.100 µg/L	
752-MON-003	Terbuthylazin CGA 324007 (MT23/LM5)	non décelé		
752-MON-003	Terbuthylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	non décelé	max. 10.000 µg/L	

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

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON


Absence des traceurs d'eaux usées recherchés.

Présence de métabolites des herbicides Chloridazon et Métazachlore.

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

REMARQUE

Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. 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.

PO. 
LE CHIMISTE CANTONAL

Original à : SIAERV Service intercommunal d'adduction d'eau Rances /Valeyres-sous-Rances, Rue du Village 3, 1358
Valeyres-sous-Rances

