



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



STS 0176

Commune de Method  
Monsieur Philippe VEUVE  
Rue de la Forge 22  
**1438 Method**

Epalinges, le 31.05.2021

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VD-12788

V 1



### INTRODUCTION

But du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / Commune de Method  
Prélèvement du : 18.05.2021 à 09h30  
Date arrivée : 18.05.2021  
Effectué par : Monsieur Claude-Alain PERRET, Inspecteur des eaux  
Remarque : Analyses effectuées dans le cadre d'un programme cantonal et national de suivi des eaux souterraines (NAQUA). Résultats transmis à titre informatif.

### ÉCHANTILLON

21-53891 Eaux souterraines avant le traitement, destinées à être utilisées comme eau potable  
ROBS 1523 - Fontaine à Fondraz, EB-P1 - Puits filtrant de la Fontaine à Fondraz -  
Robinet de service - Eau brute

### RÉSULTATS D'ANALYSES

#### N° d'échantillon : 21-53891

Prélèvement du : 18.05.2021 09h30  
Secteur : ROBS 1523 - Fontaine à Fondraz  
Lieu de prélèvement : EB-P1 - Puits filtrant de la Fontaine à  
Fondraz - Robinet de service - Eau brute,  
Dénomination spécifique : Eaux souterraines avant le traitement, destinées à être utilisées comme eau potable

Conductivité ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) : 806  
Température de l'eau ( $^{\circ}\text{C}$ ) : 12.4

#### VD-INEAUX

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-E-915	Oxygène dissous	5.3 mg/L		
VD-MON-L-E-915	Taux de saturation en oxygène	52 %		

Analyses physico-chimiques (VD-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-001	Nitrate	20.1 ± 2.0 mg/L		

## Analyses micropolluants (VD-PCAM-Micropol)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
752-MON-003	Benzotriazole	<0.023 µg/L		
752-MON-003	5-Methylbenzotriazole (Tolytriazole)	non décelé		
752-MON-003	Acésulfame K (E950)	<0.024 µg/L		
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	Lamotrigin	non décelé		
752-MON-003	Sulfaméthoxazole	non décelé		
752-MON-003	Somme des pesticides et métabolites pertinents	0.000 µg/L		
752-MON-003	Atrazine	<0.012 µg/L		
752-MON-003	Atrazine, Dééthyl-	<0.016 µg/L		
752-MON-003	Atrazine, Déisopropyl-	<0.009 µg/L		
752-MON-003	Bentazone	non décelé		
752-MON-003	Benzamide, 2,6-Dichloro-	0.020 ± 0.004 µg/L		
752-MON-003	Chloridazon	non décelé		
752-MON-003	Chloridazon-desphenyl	0.695 ± 0.139 µg/L		
752-MON-003	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	0.133 ± 0.033 µg/L		
752-MON-003	Chlorothalonil R 471811 (M4)	0.713 ± 0.250 µg/L		
752-MON-003	Chlorothalonil R 417888	0.052 ± 0.018 µg/L		
752-MON-003	Chlorothalonil SYN 507900	non décelé		
752-MON-003	Chlorotoluron	non décelé		
752-MON-003	2,4-D	non décelé		
752-MON-003	Diazinon	non décelé		
752-MON-003	Dichlorprop	non décelé		
752-MON-003	Diméthachlor CGA 369873	<0.024 µg/L		
752-MON-003	Diméthachlore ESA	non décelé		
752-MON-003	Diméthachlore OXA	non décelé		
752-MON-003	Diméthénamide ESA	<0.010 µg/L		
752-MON-003	Diuron	<0.010 µg/L		
752-MON-003	Isoproturon	non décelé		
752-MON-003	MCPA	non décelé		
752-MON-003	Mécoprop	non décelé		
752-MON-003	Mésotrione	non décelé		
752-MON-003	Métamitrone	non décelé		
752-MON-003	Métamitrone-desamino	non décelé		
752-MON-003	Métazachlore	non décelé		
752-MON-003	Métazachlore ESA	non décelé		
752-MON-003	Métazachlore OXA	<0.020 µg/L		
752-MON-003	Métolachlore	<0.010 µg/L		
752-MON-003	Metolachlor CGA 368208	non décelé		
752-MON-003	Metolachlor ethane sulfonic acid	0.086 ± 0.021 µg/L		
752-MON-003	Metolachlor NOA 413173	0.043 ± 0.015 µg/L		
752-MON-003	Metolachlor oxanilic acid	0.023 ± 0.005 µg/L		
752-MON-003	Nicosulfuron UCSN	0.023 ± 0.008 µg/L		
752-MON-003	Propazine	non décelé		
752-MON-003	Simazine	<0.006 µg/L		
752-MON-003	Sulcotrione	non décelé		
752-MON-003	Terbutylazine	<0.007 µg/L		

752-MON-003	Terbutylazin CGA 324007 (MT23/LM5)	non décelé		
752-MON-003	Terbutylazine, Deséthyl- *	<0.007 µg/L		
752-MON-003	Terbutylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	<0.033 µg/L		
752-MON-003	Terbutryne	non décelé		
752-MON-005	Somme des BTEX	non décelé		
752-MON-005	Benzène	non décelé		
752-MON-005	Benzène, 1,2,4-Triméthyl-	non décelé		
752-MON-005	Benzène, 1,3,5-Triméthyl-	non décelé		
752-MON-005	Naphtalène	non décelé		
752-MON-005	Styrène	non décelé		
752-MON-005	ETBE + MTBE (somme)	non décelé		
752-MON-005	Tétra- et trichloroéthylène (somme)	non décelé		
752-MON-005	Hydrocarbures halogénés volatils totaux	0.09 µg/L		
752-MON-005	Chloroforme	0.09 ± 0.01 µg/L		
752-MON-005	Chlorure de vinyle	non décelé		
752-MON-005	Dichloroéthane, 1,2-	non décelé		
752-MON-005	Dichlorométhane	non décelé		
752-MON-005	Ethane, 1,1,2,2-Tetrachloro-	non décelé		
752-MON-005	Dichloroethane, 1,1-	non décelé		
752-MON-005	Trichlorobenzène, 1,2,3-	non décelé		
752-MON-005	Dichlorobenzène, 1,2-	non décelé		
752-MON-005	Bromobenzène	non décelé		
752-MON-005	Bromo-dichlorométhane	non décelé		
752-MON-005	Bromoforme	non décelé		
752-MON-005	Bromométhane	non décelé		
752-MON-005	Chlorobenzène	non décelé		
752-MON-005	Chlorométhane	non décelé		
752-MON-005	Éthylène, cis-1,2-dichloro-	non décelé		
752-MON-005	Dibromochlorométhane	non décelé		
752-MON-005	Méthane, Dibromo-	non décelé		
752-MON-005	Méthane, Dichlorodifluoro-	non décelé		
752-MON-005	Méthane, Trichlorofluoro-	non décelé		
752-MON-005	Dichloroéthylène, 1,1-	non décelé		
752-MON-005	Dichloropropane, 1,2-	non décelé		
752-MON-005	Tétrachlorométhane	non décelé		
752-MON-005	Trichloro-1,1,1-éthane	non décelé		
752-MON-005	Hexachloro-1,3-butadiène *	non décelé		

\*: 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