

Commune d'Arnex-sur-Orbe  
Rue de la Gare 8  
1321 Arnex-sur-Orbe

Epalinges, le 05.01.2022

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VD-18867

V 1



### INTRODUCTION

But du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / Commune d'Arnex-sur-Orbe  
Prélèvement du : 14.06.2021 à 10h20  
Date arrivée : 15.06.2021  
Effectué par : Monsieur Reynold MICHEL  
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.

### ÉCHANTILLON

21-74505 Eau potable à la source  
S51609 - Puits d'Arnex-sur-Orbe, P1 - Puits de Bioutaz - Station de pompage - Robinet,  
1321 Arnex-sur-Orbe

### RÉSULTATS D'ANALYSES

#### N° d'échantillon : 21-74505

Prélèvement du : 14.06.2021 10h20  
Secteur : S51609 - Puits d'Arnex-sur-Orbe  
Lieu de prélèvement : P1 - Puits de Bioutaz - Station de pompage -  
Robinet, 1321 Arnex-sur-Orbe  
Dénomination spécifique : Eau potable à la source  
Température de l'eau (°C) : 12

## 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-	0.021 ± 0.009 µg/l		
753-MON-001	Bentazone	0.078 ± 0.031 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon-desphenyl	0.041 ± 0.012 µg/l		
753-MON-001	Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	0.029 ± 0.012 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 417888	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Chlorothalonil R 471811 (M4)	0.218 ± 0.054 µg/l		
753-MON-001	Diméthachlore CGA369873	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Metolachlor ethane sulfonic acid	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Metolachlor NOA 413173	<0.050 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron ASDM	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron AUSN	0.373 ± 0.131 µg/l		
753-MON-001	Nicosulfuron UCSN	décelé mais non quantifié		
753-MON-001	Terbutylazine CSCD692760 (LM3)	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	<0.020 µg/l		
753-MON-001	Terbutylazine, 2-Hydroxy-	décelé mais non quantifié		

## 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.

LE CHIMISTE CANTONAL

Annexe(s) : Paramètres mesurés en screening