

N°	43	2021
	Date	Visa
1	✓ 29.10	CL
2	✓ 30.10	
3	✓ 31.10	
4	✓ 31.10	
5	✓ 31.10	
B	✗ 28.10	

Commune de Saint-Oyens
Chemin du Maupas 1
1187 St-Oyens

Epalinges, le 25.10.2021

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VD-2831

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Saint-Oyens
Prélèvement du : 20.10.2021 à 09h05
Date arrivée : 20.10.2021
Effectué par : Monsieur Sacha VURRUSO, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

21-18258 Eau de fontaine publique
4366 - Saint-Oyens, F1 - Fontaine publique - jet continu, Chemin du Maupas 1, 1187
St-Oyens

Conforme

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 21-18258

Prélèvement du : 20.10.2021 09h05
Secteur : 4366 - Saint-Oyens
Lieu de prélèvement : F1 - Fontaine publique - jet continu, Chemin du Maupas 1, 1187 St-Oyens
Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique
Température de l'eau : 11.6 °C
Conductivité (µS/cm) : 542

Analyses de contaminants (VD-CONT)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
741-MON-110	Argent Ag	non décelé	max. 100.0 µg/l	
741-MON-110	Aluminium Al	non décelé	max. 200.0 µg/l	
741-MON-110	Arsenic As	non décelé	max. 10.0 µg/l	
741-MON-110	Bore B	non décelé	max. 1000 µg/l	
741-MON-110	Cadmium Cd	non décelé	max. 3.0 µg/l	
741-MON-110	Chrome Cr	<1.0 µg/l	max. 50.0 µg/l	
741-MON-110	Cuivre Cu	non décelé	max. 1000 µg/l	
741-MON-110	Fer Fe	non décelé	max. 200.0 µg/l	
741-MON-110	Manganèse Mn	non décelé	max. 50.0 µg/l	
741-MON-110	Nickel Ni	non décelé	max. 20.0 µg/l	
741-MON-110	Plomb Pb	non décelé	max. 10.0 µg/l	
741-MON-110	Antimoine Sb	non décelé	max. 5.0 µg/l	
741-MON-110	Sélénium Se	non décelé	max. 10.0 µg/l	
741-MON-110	Uranium U	<1.0 µg/l	max. 30.0 µg/l	
741-MON-110	Zinc Zn	non décelé	max. 5000 µg/l	

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	1 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

Analyses physico-chimiques (VD-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-013	Turbidité	<0.1 UT/F	max. 1.0 UT/F	
751-MON-004	pH	7.3 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	358 ± 18 mg/l		
751-MON-002	Dureté totale	29.1 ± 1.5 °F	M : min. 10.0 °F	
751-MON-004	Dureté carbonatée	29.4 ± 1.5 °F		
751-MON-004	Conductivité électrique	488 ± 24 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	0.5 ± 0.1 mg/l	max. 2.0 mg/l	
751-MON-007	Nitrite	non décelé	max. 0.100 mg/l	
751-MON-010	Silicium	3.4 ± 0.2 mg/l	max. 5.0 mg/l	
751-MON-009	Ammonium	<0.013 mg/l	max. 0.100 mg/l	
751-MON-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	1.9 ± 0.2 mg/l	max. 200.0 mg/l	
751-MON-002	Magnésium	6.3 ± 0.6 mg/l	M : max. 125.0 mg/l	
751-MON-002	Potassium	0.7 ± 0.1 mg/l	M : max. 5.0 mg/l	
751-MON-002	Calcium	106 ± 11 mg/l	M : max. 200 mg/l	
751-MON-001	Fluorure	<0.10 mg/l	max. 1.50 mg/l	
751-MON-001	Chlorure	1.1 ± 0.1 mg/l	M : max. 20.0 mg/l	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	3.0 ± 0.3 mg/l	max. 40.0 mg/l	
751-MON-001	Sulfate	3 ± 0 mg/l	M : max. 50 mg/l	

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau assez dure. (Notice technique SSIGE W10027)

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

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. 
LE CHIMISTE CANTONAL