



## **Information - Qualité de l'eau**

**Mesdames, Messieurs,**

**Suite aux résultats, annexés, du prélèvement effectué par l'inspecteur cantonal des eaux le 19.09.2023, nous vous informons qu'il s'agit de l'eau du réseau d'Oron. En effet, l'eau des sources de Maraçon étant au rejet ce jour-là pour cause de turbidité (forte pluie le jour précédent, le 18.09.2023).**

**Il va sans dire que nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.**

**Patricia Zeller,  
Municipales des eaux**

Commune de Maraçon  
 Route du Village 11  
 1613 Maraçon

Epalinges, le 22.09.2023

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 23-VD-1127

V 1



### INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Maraçon  
 Prélèvement du : 19.09.2023 à 08h50  
 Date arrivée : 19.09.2023  
 Effectué par : Monsieur Claude-Alain PERRET, Inspecteur cantonal des eaux

### ÉCHANTILLON

23-11490 Eau de fontaine publique  
 4260 - Maraçon, F1 - Fontaine publique vers l'école - Jet continu, 1613 Maraçon

Conforme

### RÉSULTATS D'ANALYSES

**N° d'échantillon : 23-11490**

Prélèvement du : 19.09.2023 08h50  
 Secteur : 4260 - Maraçon  
 Lieu de prélèvement : F1 - Fontaine publique vers l'école - Jet continu, 1613 Maraçon  
 Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique  
 Température de l'eau (°C) : 18.1  
 Conductivité (µS/cm) : 596

#### Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	2 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	Conforme
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	Conforme
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	Conforme

## Analyses physico-chimiques (VD-EAUX-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-013	Turbidité	0.2 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
751-MON-004	pH	7.5 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	364 ± 18 mg/l		
751-MON-002	Dureté totale	30.6 ± 1.5 °F	M : min. 10.0 °F	
751-MON-004	Dureté carbonatée	29.8 ± 1.5 °F		
751-MON-004	Conductivité électrique	538 ± 27 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	<0.5 mg/l	max. 2.0 mg/l	Conforme
751-MON-007	Nitrite	non décelé	max. 0.100 mg/l	Conforme
751-MON-009	Ammonium	<0.013 mg/l	max. 0.100 mg/l	Conforme
751-MON-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	5.6 ± 0.6 mg/l	max. 200.0 mg/l	Conforme
751-MON-002	Magnésium	5.6 ± 0.6 mg/l	M : max. 125.0 mg/l	
751-MON-002	Potassium	1.9 ± 0.2 mg/l	M : max. 5.0 mg/l	
751-MON-002	Calcium	114 ± 11 mg/l	M : max. 200 mg/l	
751-MON-001	Fluorure	<0.10 mg/l	max. 1.50 mg/l	Conforme
751-MON-001	Chlorure	4.9 ± 0.7 mg/l	M : max. 20.0 mg/l	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	7.8 ± 1.2 mg/l	max. 40.0 mg/l	Conforme
751-MON-001	Sulfate	14 ± 2 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.

  
LE CHIMISTE CANTONAL