



Commune de Fontaines-sur-Grandson
 Administration communale
 1421 Fontaines-sur-Grandson

Epalinges, le 20.02.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-2821

V 2



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Fontaines-sur-Grandson
 Prélèvement du : 11.02.2019
 Date arrivée : 11.02.2019
 Effectué par : Monsieur Julien DUCRY, Inspecteur cantonal des eaux
 Remarque : Campagne d'analyses spécifiques

ÉCHANTILLON(S)

19-13252 Eau de fontaine publique Conforme
 F - Fontaine de Fontaines-sur-Grandson, F01 - Fontaine publique du haut du village - Jet continu, Route de Mauborget, 1421 Fontaines-sur-Grandson

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-13252

Secteur : F - Fontaine de Fontaines-sur-Grandson Prélèvement du : 11.02.2019
 Lieu de prélèvement : F01 - Fontaine publique du haut du village - Jet continu, Route de Mauborget, 1421 Fontaines-sur-Grandson
 Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique

Analyses micropolluants (VD-PCAM-Micropol)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-E-708	Chlorate	non décelé	max. 0.200	
VD-MON-L-E-708	Bromate	non décelé	max. 0.010	
VD-MON-L-E-708	Perchlorate	non décelé		

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

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

le 04.03.19
ou. [Signature]

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.

LE CHIMISTE CANTONAL

P.O. *[Signature]*

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-2821

V 2



INTRODUCTION

Date de l'analyse : 11.02.2019
Lieu de l'analyse : 1431 Fort-de-France

IDENTIFICATION

N° de l'échantillon : 19-VD-2821
Nom de l'échantillon : Eau de robinet

RÉSULTATS D'ANALYSE

Paramètres analysés (VD PCAM 10000)
Eau de robinet
1431 Fort-de-France
1431 Fort-de-France

Paramètre	Unité	Résultat	Limite
NO ₃ -N	mg/L	10	50
NO ₂ -N	mg/L	0	5
NO ₃ -N + NO ₂ -N	mg/L	10	55

APPRECIATION DE L'ÉCHANTILLON

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

[Handwritten notes and signatures]