



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

F 100 10



Commune de Champagne  
Rue du Village 1  
**1424 Champagne**

Epalinges, le 16.04.2019

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-14468

V 2



### INTRODUCTION

But du contrôle : Autocontrôle privé (eau potable) / Eau potable / Commune de Champagne  
Prélèvement du : 08.04.2019  
Date arrivée : 09.04.2019  
Effectué par : Monsieur Tony GLAUSER

### ÉCHANTILLON(S)

19-48320	Eau de source S - Champagne, EB-S2 - Captage des Iles - Conduite d'amenée à la station de traitement - Eau brute	
19-48330	Eau de source S - Champagne, EB-S1 - Captage Saint-Maurice - Conduite d'amenée à la station de traitement - Eau brute	
19-48336	Eau de boisson dans le réseau de distribution R - Réservoir de Champagne, R1.0 - Réservoir des Pins	Conforme
19-48341	Eau de fontaine publique Eau de boisson dans le réseau de distribution F - Fontaine de Champagne, F1 - Fontaine derrière Ville, 1424 Champagne	Conforme

### RÉSULTATS D'ANALYSES

#### N° d'échantillon : 19-48320

Secteur :	S - Champagne	Prélèvement du : 08.04.2019
Lieu de prélèvement :	EB-S2 - Captage des Iles - Conduite d'amenée à la station de traitement - Eau brute,	
Dénomination spécifique :	Eau de source	

## Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	1 UFC/ml		
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	0 UFC/100 ml		
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml		

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

**N° d'échantillon : 19-48330**

Secteur : S - Champagne Prélèvement du : 08.04.2019  
Lieu de prélèvement : EB-S1 - Captage Saint-Maurice - Conduite d'amenée à la station de traitement - Eau brute,  
Dénomination spécifique : Eau de source

## Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	1 UFC/ml		
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	0 UFC/100 ml		
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml		

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

**N° d'échantillon : 19-48336**

Secteur : R - Réservoir de Champagne Prélèvement du : 08.04.2019  
Lieu de prélèvement : R1.0 - Réservoir des Pins,  
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

## Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	7 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

## APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

**Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.****N° d'échantillon : 19-48341**

Secteur : F - Fontaine de Champagne Prélèvement du : 08.04.2019  
Lieu de prélèvement : F1 - Fontaine derrière Ville, 1424  
Champagne  
Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique  
Désignation : Eau de boisson dans le réseau de distribution

## Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	11 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

## APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

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

#### ÉMOLUMENTS

Les émoluments comprennent les frais d'analyses et les frais administratifs. Une facture vous parviendra prochainement par courrier séparé.

Émoluments : 406.00 CHF (Montant HT)

#### 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. 