

#### Office de la consommation

Qualité et distribution de l'eau Chemin des Boveresses 155 CH - 1066 Epalinges



Commune de Champagne Rue du Village 1 1424 Champagne

Epalinges, le 11.10.2019

# RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-40733

V 1



### INTRODUCTION

But du contrôle :

Autocontrôle / Eau potable / Commune de Champagne

Prélèvement du :

08.10.2019

Date arrivée :

08.10.2019

Effectué par :

Commune de Champagne

## ÉCHANTILLON(S)

19-112110 Eau de source

S - Champagne, EB-S2 - Captage des Iles - Conduite d'amenée à la station de traitement -

Eau brute

19-112111 Eau de source

S - Champagne, EB-S1 - Captage Saint-Maurice - Conduite d'amenée à la station de

traitement - Eau brute

19-112112 Eau de boisson dans le réseau de distribution

Conforme R - Réservoir de Champagne, R1.1 - Réservoir des Pins - Arrivée eau des Sources

19-112113 Eau de boisson dans le réseau de distribution

Conforme 4061 - Champagne, 02 - STEP, Chemin de Praz, 1424 Champagne

**RÉSULTATS D'ANALYSES** 

N° d'échantillon: 19-112110

Prélèvement du :

08.10.2019

Secteur:

S - Champagne

Lieu de prélèvement :

EB-S2 - Captage des Iles - Conduite

d'amenée à la station de traitement - Eau

brute,

Dénomination spécifique :

Eau de source

N° de dossier : 19-VD-40733 V 1

### Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	4 UFC/ml		
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 mI		
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 mI		

### N° d'échantillon : 19-112111

Prélèvement du :

08.10.2019

Secteur:

S - Champagne

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
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	0 UFC/mI		
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml		
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml		

### N° d'échantillon: 19-112112

Prélèvement du :

08.10.2019

Secteur:

R - Réservoir de Champagne

Lieu de prélèvement :

R1.1 - Réservoir des Pins - Arrivée eau des

Sources,

Dénomination spécifique :

Eau de boisson dans le réseau de distribution

### Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	0 UFC/mI	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	

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 : 19-112113

Prélèvement du :

08.10.2019

Secteur :

4061 - Champagne

Lieu de prélèvement :

02 - STEP, Chemin de Praz, 1424

Champagne

Dénomination spécifique :

Eau de boisson dans le réseau de distribution

### Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	9 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	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

N° de dossier : 19-VD-40733 V 1

### 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