



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 R - Réservoir de Champagne, R1.1 - Réservoir des Pins - Arrivée eau des Sources	Conforme
19-112113	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4061 - Champagne, 02 - STEP, Chemin de Praz, 1424 Champagne	Conforme

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

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 ml		
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml		

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/ml		
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/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

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

APPRECIATION 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