

AIVB Association Intercommunale du  
Vallon de la Baumine  
Monsieur Olivier METTRAUX  
Grand Rue 8  
**1443 Champvent**

Epalinges, le 02.04.2019

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-9713

V 1



### INTRODUCTION

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / AIVB Association Intercommunale du Vallon de la Baumine  
Prélèvement du : 27.03.2019  
Date arrivée : 28.03.2019  
Effectué par : Monsieur Joël DELACRETAZ

### ÉCHANTILLON(S)

19-34053	Eau de fontaine publique F - Fontaines de l'AIVB, V-F05 - Fontaine Jaccard, Rue des Scies, 1445 Vuiteboeuf	Conforme
19-34067	Eau de fontaine publique F - Fontaines de l'AIVB, V-F01 - Fontaine, Rue du Culaz, 1445 Vuiteboeuf	Conforme
19-34074	Eau de fontaine publique F - Fontaines de l'AIVB, V-F03 - Fontaine, Chemin de la Grande Salle, 1445 Vuiteboeuf	Conforme
19-34076	Eau de fontaine publique F - Fontaines de l'AIVB, Champ-F02 - Fontaine, Route du Battoir, 1443 Champvent	Conforme
19-34086	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4064 - Champvent, Ch-02 - Hotel de Ville, 1443 Champvent	Conforme
19-34092	Eau de fontaine publique F - Fontaines de l'AIVB, Champ-F04 - Fontaine, Grand Rue 18, 1443 Champvent	Conforme
19-34104	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4017 - Baulmes, STEP - Step de Baulmes, 1446 Baulmes	Conforme
19-34110	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4017 - Baulmes, B-01.01 - Robinet, Rue de la Tuilière 3, 1446 Baulmes	Conforme
19-34116	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4017 - Baulmes, B-05 - Robinet, Rue de l'Hôtel de Ville 9, 1446 Baulmes	Conforme

### RÉSULTATS D'ANALYSES

**N° d'échantillon : 19-34053**

Secteur : F - Fontaines de l'AIVB Prélèvement du : 27.03.2019  
 Lieu de prélèvement : V-F05 - Fontaine Jaccard, Rue des Scies,  
 1445 Vuiteboeuf  
 Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique  
 Préleveur : AIVB Association Intercommunale du Vallon de la Baumine, Grand Rue 8, 1443  
 Champvent

## Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	2 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 : 19-34067**

Secteur : F - Fontaines de l'AIVB Prélèvement du : 27.03.2019  
 Lieu de prélèvement : V-F01 - Fontaine, Rue du Culaz, 1445  
 Vuiteboeuf  
 Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique  
 Préleveur : AIVB Association Intercommunale du Vallon de la Baumine, Grand Rue 8, 1443  
 Champvent

## 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 : 19-34074**

Secteur : F - Fontaines de l'AIVB Prélèvement du : 27.03.2019  
 Lieu de prélèvement : V-F03 - Fontaine, Chemin de la Grande  
 Salle, 1445 Vuiteboeuf  
 Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique  
 Préleveur : AIVB Association Intercommunale du Vallon de la Baumine, Grand Rue 8, 1443  
 Champvent

## Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	0 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 : 19-34076**

Secteur : F - Fontaines de l'AIVB Prélèvement du : 27.03.2019  
 Lieu de prélèvement : Champ-F02 - Fontaine, Route du Battoir,  
 1443 Champvent  
 Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique  
 Préleveur : AIVB Association Intercommunale du Vallon de la Baumine, Grand Rue 8, 1443  
 Champvent

## Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	3 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 : 19-34086**

Secteur : 4064 - Champvent Prélèvement du : 27.03.2019  
 Lieu de prélèvement : Ch-02 - Hotel de Ville, 1443 Champvent  
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution  
 Préleveur : AIVB Association Intercommunale du Vallon de la Baumine, Grand Rue 8, 1443  
 Champvent

## Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	1 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 : 19-34092**

Secteur : F - Fontaines de l'AIVB Prélèvement du : 27.03.2019  
 Lieu de prélèvement : Champ-F04 - Fontaine, Grand Rue 18, 1443  
 Champvent  
 Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique  
 Préleveur : AIVB Association Intercommunale du Vallon de la Baumine, Grand Rue 8, 1443  
 Champvent

## Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	0 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 : 19-34104**

Secteur : 4017 - Baulmes Prélèvement du : 27.03.2019  
 Lieu de prélèvement : STEP - Step de Baulmes, 1446 Baulmes  
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution  
 Préleveur : AIVB Association Intercommunale du Vallon de la Baumine, Grand Rue 8, 1443 Champvent

## Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	8 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 : 19-34110**

Secteur : 4017 - Baulmes Prélèvement du : 27.03.2019  
 Lieu de prélèvement : B-01.01 - Robinet, Rue de la Tuilière 3, 1446 Baulmes  
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution  
 Préleveur : AIVB Association Intercommunale du Vallon de la Baumine, Grand Rue 8, 1443 Champvent

## Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	10 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 : 19-34116**

Secteur : 4017 - Baulmes Prélèvement du : 27.03.2019  
 Lieu de prélèvement : B-05 - Robinet, Rue de l'Hôtel de Ville 9, 1446 Baulmes  
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution  
 Préleveur : AIVB Association Intercommunale du Vallon de la Baumine, Grand Rue 8, 1443 Champvent

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	16 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 : 901.00 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



Copie(s) à :  
Commune de Vuiteboeuf, Route de Sainte-Croix 1, 1445 Vuiteboeuf  
Commune de Champvent, Grand Rue 8, 1443 Champvent  
Commune de Baulmes, Rue de l'Hôtel de Ville 9, Case postale 26, 1446 Baulmes

