

COMMUNE de CHAMPVENT

Grand Rue 8

1443 Champvent

Suisse

Vevey, le 28/11/2017

**RAPPORT D'ANALYSES N° 2017-11-17949 : 022579****Analyse microbiologique d'eau**

Prélevé le: 23/11/2017 10:45:00 par : Le client

Lieu de prélèvement : Commune

Température du Prélèvement: na °C

Réceptionné le 23/11/2017 15:44:58 par : Caroline Golay

Température de réception au laboratoire: na °C

Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C

Début d'analyse 23/11/2017

**Désignation de l'échantillon : Commune 10h45**

Lot N°: na

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Germes recherchés	Résultats	Valeurs de tolérance	Unité	Normes Méthode
		<small>Selon OHyg 817.024.1</small>		
<i>Germes aérobies mésophiles totaux</i>	0	300	UFC/ml	ISO 4833* - Mic. Classique
<i>Escherichia coli</i>	0	0	UFC/100ml	ISO 16449-3* - Mic. Classique
<i>Enterococcus spp</i>	0	0	UFC/100ml	ISO 7899-2* - Mic Classique

UFC: Unité Formant Colonie

**Conclusion:**

Eau conforme aux exigences de l'ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD 817.022.11)

Anissa Dervey  
Laborantine

L'accréditation du SAS atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par \*.

Les résultats se rapportent exclusivement aux échantillons analysés. Des renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Le rapport ne peut être reproduit partiellement. L'utilisation de résultats individuels est autorisée si leur source est citée. Nos conditions générales font partie intégrante du rapport.



COMMUNE de CHAMPVENT

Grand Rue 8

1443 Champvent

Suisse

Vevey, le 28/11/2017

**RAPPORT D'ANALYSES N° 2017-11-17951 : 022579**

**Analyse microbiologique d'eau**

Prélevé le: 23/11/2017 10:30:00 par : Le client  
 Lieu de prélèvement : Réservoir  
 Température du Prélèvement: na °C

Réceptionné le 23/11/2017 15:44:58 par : Caroline Golay  
 Température de réception au laboratoire: na °C  
 Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C  
 Début d'analyse 23/11/2017

Désignation de l'échantillon : Eau réservoir 10h30

Lot N°: na

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Germes recherchés	Résultats	Valeurs de tolérance <small>Selon OHyg 817.024.1</small>	Unité	Normes Méthode
<i>Germes aérobies mésophiles totaux</i>	1	300	UFC/ml	ISO 4833* - Mic. Classique
<i>Escherichia coli</i>	0	0	UFC/100ml	ISO 16449-3* - Mic. Classique
<i>Enterococcus spp</i>	0	0	UFC/100ml	ISO 7899-2* - Mic Classique

UFC: Unité Formant Colonie

**Conclusion:**

Eau conforme aux exigences de l'ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD 817.022.11)



Anissa Dervey  
 Laborantine

L'accréditation du SAS atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par \*.

Les résultats se rapportent exclusivement aux échantillons analysés. Des renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Le rapport ne peut être reproduit partiellement. L'utilisation de résultats individuels est autorisée si leur source est citée. Nos conditions générales font partie intégrante du rapport.