



Vu en séance le:
27 FEV. 2016

COMMUNE de CHAMPVENT

Grand Rue 8

1443 Champvent
Suisse

Vevey, le 17/02/2017

RAPPORT D'ANALYSES N° 2017-02-1894 : 018407

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 14/02/2017 par : Le client

Lieu de prélèvement : N/A

Température du Prélèvement: N/A °C

Réceptionné le 14/02/2017 14:50:14 par : Luc Pythoud

Température de réception au laboratoire: 6.2 °C

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

Début d'analyse 14/02/2017

Désignation de l'échantillon : Captage

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Germes recherchés	Résultats	Valeurs de tolérance Selon OHyg 817.024.1	Unité	Normes Méthode
<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 sur l'Hygiène (OHyg 817.024.1)



Luc Pythoud
Laborantin



Vu en séance le :

27 FEV. 2016

COMMUNE de CHAMPVENT

Grand Rue 8

1443 Champvent
Suisse

Vevey, le 17/02/2017

RAPPORT D'ANALYSES N° 2017-02-1895 : 018407

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 14/02/2017 par : Le client
Lieu de prélèvement : N/A
Température du Prélèvement: N/A °C

Réceptionné le 14/02/2017 14:50:14 par : Luc Pythoud
Température de réception au laboratoire: 6.2 °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 14/02/2017

Désignation de l'échantillon : **Bâtiment communal**
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>	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 sur l'Hygiène (OHyg 817.024.1)



Luc Pythoud
Laborantin

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.