



COMMUNE de CHAMPVENT

Grand Rue 8

1443 Champvent

Suisse

Vevey, le 01/11/2016

RAPPORT D'ANALYSES N° 2016-10-12074 : 016978

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 26/10/2016 par : Le client

Lieu de prélèvement :

Température du Prélèvement: 12 °C

Réceptionné le 26/10/2016 14:44:27 par : Cyntia Lopes

Température de réception au laboratoire: 3.8 °C

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

Début d'analyse 26/10/2016

Désignation de l'échantillon : **Batiment communal 26.10.16 9h30**

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> | 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 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.



COMMUNE de CHAMPVENT

Grand Rue 8

1443 Champvent

Suisse

Vevey, le 01/11/2016

RAPPORT D'ANALYSES N° 2016-10-12075 : 016978

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 26/10/2016 par : Le client

Lieu de prélèvement :

Température du Prélèvement: 10.5 °C

Réceptionné le 26/10/2016 14:44:27 par : Cyntia Lopes

Température de réception au laboratoire: 3.8 °C

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

Début d'analyse 26/10/2016

Désignation de l'échantillon : Puits/Nappes 26.10.16 9h

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> | 20 | 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.