



Sylvain & Co SA
Mme Levêque
Ch. Des Serres 4
1443 Essert-s-Champvent

Suisse

Vevey, le 29/08/2017

RAPPORT D'ANALYSES N° 2017-08-11554 : 020998

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 24/08/2017 par : Le client
Lieu de prélèvement : Qualité semaine 34 na
Température du Prélèvement: na °C

Réceptionné le 24/08/2017 15:09:21 par : Cyntia Lopes
Température de réception au laboratoire: na °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 24/08/2017

Désignation de l'échantillon : **Chambre de vannes Sylvain&CO (09h00)**

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>	4	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)



Pauline Chabrol
Laborantine

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.



Sylvain & Co SA
Mme Levêque
Ch. Des Serres 4
1443 Essert-s-Champvent

Suisse

Vevey, le 29/08/2017

RAPPORT D'ANALYSES N° 2017-08-11555 : 020998

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 24/08/2017 par : Le client
Lieu de prélèvement : Qualité semaine 34 na
Température du Prélèvement: na °C

Réceptionné le 24/08/2017 15:09:21 par : Cyntia Lopes
Température de réception au laboratoire: na °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 24/08/2017

Désignation de l'échantillon : Buses sortie lavage premier bassin ligne JP Turatti (09h15)

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>	12	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)



Pauline Chabrol
Laborantine

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.



Sylvain & Co SA
Mme Levêque
Ch. Des Serres 4
1443 Essert-s-Champvent

Suisse

Vevey, le 29/08/2017

RAPPORT D'ANALYSES N° 2017-08-11556 : 020998

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 24/08/2017 par : Le client
Lieu de prélèvement : Qualité semaine 34 na
Température du Prélèvement: na °C

Réceptionné le 24/08/2017 15:09:21 par : Cyntia Lopes
Température de réception au laboratoire: na °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 24/08/2017

Désignation de l'échantillon : **Bâtiment communal Champvent (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>	7	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)



Pauline Chabrol
Laborantine

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.