



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

Suisse

Châtel-St-Denis, le 25/02/2020

## RAPPORT D'ANALYSES N° 2020-02-5242 : 036005

### Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 20/02/2020 08:40:00 par : Le client

Lieu de prélèvement : na

Température du Prélèvement: na °C

Réceptionné le 20/02/2020 13:51:38 par : Anissa Dervey

Température de réception au laboratoire: 3.0/4.6 °C

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

Début d'analyse 20/02/2020

Désignation de l'échantillon : eau d'un bâtiment communal

Lot N°: na

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Germes recherchés	Résultats	Valeurs de tolérance	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)



Caroline Golay  
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.