

**RAPPORT D'ANALYSE :  
POTABILITE\_MICROBIOLOGIE**



Gruyère Energie SA  
Rue de l'Etang 20  
Bertrand Ruffieux  
1630 Bulle 1  
[bertrand.ruffieux@gruyere-energies.ch](mailto:bertrand.ruffieux@gruyere-energies.ch)

<b>Référence client</b>	<b>Eau de réseau : Commune de Gibloux Le Verne Cuve I</b>
<b>Nb échantillon</b>	<b>1</b>
<b>Type d'analyse</b>	<b>Potabilité : Programme microbiologie</b>
<b>No d'analyse BAT LAB SA</b>	<b>BL-ENV 21-052</b>
<b>Nature de l'échantillon</b>	<b>Eau de réseau</b>

**BAT LAB SA**

BAT LAB SA  
Rue du Bourgo 2  
1630 Bulle  
0041 26 919 36 66 [info@batlab.ch](mailto:info@batlab.ch) [batlab.ch](http://batlab.ch)  
0041 79 444 74 09

Michel Pittet  
CEO  
Ing. Chimste dipl.  
[michel.pittet@batlab.ch](mailto:michel.pittet@batlab.ch)

**Remarques**

Ces résultats d'analyse sont archivés 10 ans dans nos bureaux. L'échantillon jusqu'à deux mois, plus sur demande spéciale pour les échantillons solides.  
Les résultats d'analyse se basent uniquement sur les échantillons remis par le client. Les renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus auprès du laboratoire.  
Ce rapport ne peut pas être reproduit, même que partiellement, sans l'autorisation de BAT LAB SA.  
Les conditions générales BAT LAB SA sont disponibles sur le site web [www.batlab.ch](http://www.batlab.ch)

**RAPPORT D'ANALYSE :  
POTABILITE\_MICROBIOLOGIE**

<b>ANALYSE</b>	<b>BL-ENV 21-052</b>	<b>Echantillon</b>	<b>1</b>
Date et heure de prélèvement	11.02.2021 / 15:30 H	Date de réception de l'échantillon	11.02.2021
Température de prélèvement	7°C	Récipient	Flacon stérile
Conditions de stockage laboratoire	Entre 2°C et 5°C	Date d'analyse	12.02.2021- 15.02.2021

**BL-ENV 21-052**                      **Eau de réseau : Commune de Gibriloux Le Verne Cuve I**

<b>Germes recherchés</b>	<b>Résultat</b>	<b>Valeur de tolérance</b>	<b>Unité</b>	<b>Norme appliquée</b>
Germes aérobies mésophiles totaux	80	300	UFC/mL	ISO 6222* <sup>s</sup>
Escherichia Coli	0	0	UFC/100 mL	ISO 9308-1* <sup>s</sup>
Enterococcus spp	0	0	UFC/100 mL	ISO 7899-2* <sup>s</sup>

**Conclusion**

Eaux conformes 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) pour les critères analysés.

\* = Méthode accréditée SAS

s = Sous-traitée

UFC = Unité formant colonie