

**RAPPORT D'ANALYSE :
POTABILITE_MICROBIOLOGIE**



Gruyère Energie SA
Rue de l'Etang 20
Bertrand Ruffieux
1630 Bulle 1

bertrand.ruffieux@gruyere-energies.ch

Référence client	Eau de réseau : Réservoir Rueyres
Nb échantillon	1
Type d'analyse	Potabilité : Programme microbiologie
No d'analyse BAT LAB SA	BL-ENV 21-046
Nature de l'échantillon	Eau de réseau

BAT LAB SA

BAT LAB SA
Rue du Bourgo 2
1630 Bulle
0041 26 919 36 66 info@batlab.ch batlab.ch
0041 79 444 74 09

Michel Pittet
CEO
Ing. Chimste dipl.
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

**RAPPORT D'ANALYSE :
POTABILITE_MICROBIOLOGIE**

ANALYSE	BL-ENV 21-046	Echantillon	1
Date et heure de prélèvement	08.02.2021 / 10:00 H	Date de réception de l'échantillon	08.02.2021
Température de prélèvement	8°C	Récipient	Flacon stérile
Conditions de stockage laboratoire	Entre 2°C et 5°C	Date d'analyse	08.02.2021- 11.02.2021

BL-ENV 21-046 Eau de réseau : Réservoir Rueyres

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

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