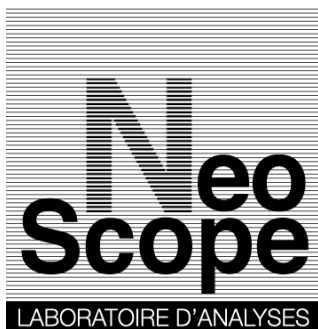


# RAPPORT D'ANALYSE



Bernard Risse  
Rte de Montem blond 36  
1724 Montem blond  
[bernard.risse@helvetia.ch](mailto:bernard.risse@helvetia.ch)

Bulle, le 5.08.2022

PROJET		Stritt Jean-Noël	
Référence client	Stritt Jean-Noël	Date et heure de prélèvement	27.07.2022
Nombre d'échantillons	1	Conditions de stockage	Réfrigération (4°C)
Type d'analyse	Programme Potabilité microbiologie	Date de réception de l'échantillon	27.07.2022
Nature de l'échantillon	Eau potable	Date d'analyse	28.07-03.08.2022
No d'analyse NeoScope SA	Référence échantillon	Analyse(s) mandatée (s)	
ENV 22-398	Stritt Jean-Noël	Programme Potabilité microbiologie	

NeoScope SA  
Rue du Bourgo 2  
1630 Bulle  
0041 26 919 36 66 [labo@neoscope.ch](mailto:labo@neoscope.ch)  
0041 79 444 74 09

Dr Richard Remy  
Resp. laboratoire Environnement  
Dr. Rer. Nat  
[richard.remy@neoscope.ch](mailto:richard.remy@neoscope.ch)  
0041 79 750 32 50

## Remarques

Ces résultats d'analyse sont archivés 10 ans dans nos bureaux. L'échantillon jusqu'à deux mois, plus sur demande spéciale.  
Les résultats ne concernent que les échantillons analysés, dont seul le client en assume la nature et la qualité.  
Ce rapport ne peut pas être reproduit, même que partiellement, sans l'autorisation de NeoScope SA.  
Les conditions générales NeoScope SA sont disponibles sur le site web [www.neoscope.ch](http://www.neoscope.ch)

## RAPPORT D'ANALYSE

### ANALYSE SUR LES EAUX

No analyse NeoScope SA

Référence échantillon

ENV 22-398

Stritt Jean-Noël

### Résultats

#### Analyses microbiologiques

Germes recherchés	Unité	Valeur de tolérance	Résultat
<b>Germes aérobies mésophiles totaux</b>	UFC/100 mL	300	<b>6</b>
<b>Escherichia Coli</b>	UFC/100 mL	0	<b>0</b>
<b>Enterococcus spp</b>	UFC/100 mL	0	<b>0</b>

*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.*

Paramètre analysé	Norme appliquée	Principe d'analyse	Référence
<b>Germes aérobies mésophiles totaux</b>	ISO 6222	Microscopie <sup>S, A</sup>	N/A
<b>Escherichia Coli</b>	ISO 9308-1	Microscopie <sup>S, A</sup>	N/A
<b>Enterococcus spp</b>	ISO 7899-2	Microscopie <sup>S, A</sup>	N/A

MS = Matière sèche

MB = Matière Brute

A = Accréditée

LQ = Limite de quantification

S= Analyse sous-traitée

UFC = Unité formant colonie

*Tout complément d'information est disponible sur demande auprès du laboratoire*