

	<b>Analyses d'eau des Marches</b> <a href="#"><u>Reservoir des Cibleries</u></a>	<b>CONTROLE SANITAIRE DES EAUX</b>
	<b>Laboratoire Cantonal Fribourg</b>	<b>Année: 2024</b>
	<b>Réseau Broc-fabrique - piscine</b> <u>Zone basse (001)</u>	
	<b>prélevée chez un consommateur</b>	

Paramètres	Unités	Valeurs maximale	Signification	Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeur moyenne
				Date :	31.01.	Date :	22.05.	Date :	2.09.	
Température de l'eau	°C	25	Présence éventuelle d'eau étrangère d'infiltration		7.14					0.00
Couleur		incolore			incolore					
pH		9.2	Détermine l'acidité, la neutralité (ph 7) ou l'alcalinité							
Turbidité	UT/F	1.0	Estime globalement la teneur en particules dans l'eau		0.14		0.2		0.2	0.19
Conductivité	uS/cm		Mesure la teneur globale en sels minéraux		276		279		277	280.25
Dureté totale	°fH	15 - 25	Teneur en alcalino-terreux		16.2					16.20
Dureté totale	mmol/l	1,5 - 2,5	Teneur en alcalino-terreux		1.62					1.62
Nitrate	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	40	Surfumure éventuelle du sol par des engrais		5					5.00
Nitrite	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0.1	Pollution organique ou eau stagnante		0.05					0.05
Ammonium	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.5	Pollution organique éventuelle		0.05					0.05
<b>Nombre de germes</b>										
Germes aérobies mésophiles	UFC / ml	300			0		0		0	0.00
<b>Germes fécaux</b>										
Escherichia coli	UFC/100 ml		Pollution par de l'eau usée ou animal		0		0		0	0.00
<b>Autres</b>										
Enterococcus	UFC/100ml				0		0		0	0.00

**Commentaires des résultats :**

Nombre de résultat conforme : 6                      Nombre de résultat non conforme : 0

**Divers :**

Provenance :                      **(eau de source des marches)**  
 Traitement :                      **( par UV )**

**Remarques :**

Les rapports d'analyses originaux ainsi que les directives SSIGE W1 sont consultables en tout temps au bureau communal

Date : **10.02.2025**

Le fontainier : **Pasquier Bruno**