

	<b>Analyses d'eau des Marches</b> <a href="#"><u>Reservoir des Cibleries</u></a> <b>Laboratoire Cantonal Fribourg</b> <b>Réseau Broc-fabrique - piscine</b> <b>Zone basse (001)</b> <b>prélevée chez un consommateur</b>	<b>CONTROLE SANITAIRE DES EAUX</b> <b>Année: 2018</b>
---	---	--

Paramètres	Unités	Valeurs maximale	Signification	Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeur analysées
				Date	6.02.	Date	25.06.	Date	02.10.	
Température de l'eau	°C	25	Présence éventuelle d'eau étrangère d'infiltration							
Couleur		incoloré		incoloré						
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	0.3	0.08	0.08				0.15
Conductivité	uS/cm	800	Mesure la teneur globale en sels minéraux	279	276	278				277.7
Dureté totale	°fH		Teneur en alcalino-terreux	15.8						15.80
Dureté totale	mmol/l		Teneur en alcalino-terreux	1.58						1.58
Nitrate	mg NO <sub>3</sub> /l	40	Surfumure éventuelle du sol par des engrais	4						4.00
Nitrite	mg NO <sub>2</sub> /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		1	2	0				1.00
Enterococcus	UFC/100ml	0		0	0	0				0.00
<b>Germes fécaux</b>										
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	Pollution par de l'eau usée ou animal	0	0	0				0.00

**Commentaires des résultats :**

Nombre de résultat conforme : 3  
 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 : 15.11.2018  
 Le fontainier : Pasquier Bruno