

Paramètres	Unités	Valeurs maximale	Signification	Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeurs analysées	
				Date :		Date :		Date :	
				Date :	2.02.	Date :	19.07.	Date :	6.10.
<b>Analyses d'eau des Marches</b> <a href="#">Reservoir de la Dent</a> <b>Laboratoire Cantonal Fribourg</b> <b>Réseau village</b> <b>Zone Haute (002)</b> <b>prélevée chez un consommateur</b>									
				<b>CONTROLE SANITAIRE DES EAUX</b>					
				<b>Année : 2022</b>					
Température de l'eau	°C	25	Présence éventuelle d'eau étrangère d'infiltration						
Couleur		incolore		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	0.08	0.1	0.2	0.1		
Conductivité	uS/cm	800	Mesure la teneur globale en sels minéraux	282	281	274	279.0		
Dureté totale	°fH		Teneur en alcalino-terreux	16.3	16.4		16.4		
Dureté totale	mmol/l		Teneur en alcalino-terreux	1.63	1.64		1.64		
Nitrate	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	40	Surfumure éventuelle du sol par des engrais	4	4		4.0		
Nitrite	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0.5	Pollution organique ou eau stagnante	0.05	0.05		0.05		
Ammonium	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.1	Pollution organique éventuelle	0.05	0.05		0.05		
Calcium	mg/l			62	62		62.0		
Magnésium	mg/l			2	2		2.0		
<b>Nombre de germes</b>									
Germes aérobies mésophiles	UFC / ml	300		3	3	1	2.3		
Enterococcus	UFC/100ml	0		0	0	0	0.0		
<b>Germes fécaux</b>									
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	Pollution par de l'eau usée ou animal	0	0	0	0.0		

  

<b>Commentaires des résultats :</b>	
Nombre de résultat conforme :	3
Nombre de résultat non conforme :	0
<b>Divers :</b>	
Provenance :	<b>(eau de source des marches)</b>
Traitement :	<b>( par UV )</b>
<b>Remarques :</b>	
Les rapports d'analyses originaux ainsi que les directives SSIGE W1 sont consultables en tout temps au bureau communal	

Date : 24.10.2022  
Le fontainier : **Pasquier Bruno**