

 Analyses d'eau des Marches <u>Reservoir de la Dent</u> Laboratoire Cantonal Fribourg Réseau village <u>Zone Haute (002)</u> prélevée chez un consommateur								CONTROLE SANITAIRE DES EAUX Année : 2024			
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	7.4	11.8						
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	0.16	0.2	0.2	0.19				
Conductivité	uS/cm	800	Mesure la teneur globale en sels minéraux	286	288	301	291.67				
Dureté totale	°fH		Teneur en alcalino-terreux	16.3			16.30				
Dureté totale	mmol/l		Teneur en alcalino-terreux	1.63			1.63				
Nitrate	mg NO ₃ ⁻ /l	40	Surfumure éventuelle du sol par des engrais	5			5.00				
Nitrite	mg NO ₂ ⁻ /l	0.5	Pollution organique ou eau stagnante	0.05			0.05				
Ammonium	mg NH ₄ ⁺ /l	0.1	Pollution organique éventuelle	0.05			0.05				
Calcium	mg/l			62			62.00				
Magnésium	mg/l			2			2.00				
Nombre de germes											
Germes aérobies mésophiles	UFC / ml	300		5	8	1	4.67				
Enterococcus	UFC/100ml	0									
Germes fécaux											
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	Pollution par de l'eau usée ou animal	0	0	0	0.00				
Autres											
Enterococcus	UFC/100ml	0		0	0	0	0.00				
Commentaires des résultats :											
Nombre de résultat conforme :		5	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 : **Le 10.02.2025**

Le fontainier : **Pasquier Bruno**