

**Analyses d'eau des Marches** Reservoir de la Dent

Laboratoire Cantonal Fribourg

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX**

Réseau village

Zone Haute (002)

Année : 2020

prélevée chez un consommateur

Paramètres	Unités	Valeurs maximale	Signification	Valeurs analysées	Valeurs analysées	Valeurs analysées	Valeur analysées
				Date : 3.02.	Date : 9.02.	Date : 30.09.	
Température de l'eau	°C	25	Présence éventuelle d'eau étrangère d'infiltration				
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	0.08	0.1	0.1	0.1
Conductivité	uS/cm	800	Mesure la teneur globale en sels minéraux	281	281	286	281.0
Dureté totale	°fH		Teneur en alcalino-terreux	16.4			16.4
Dureté totale	mmol/l		Teneur en alcalino-terreux	1.64			1.64
Nitrate	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	40	Surfumure éventuelle du sol par des engrais	4			4.0
Nitrite	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0.5	Pollution organique ou eau stagnante	0.05			0.05
Ammonium	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.1	Pollution organique éventuelle	0.05			0.05
Calcium	mg/l			62			
Magnésium	mg/l			2			
<b>Nombre de germes</b>							
Germes aérobies mésophile	UFC / ml	300		0	2	0	0.67
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 : 29.10.2020

Le fontainier : Pasquier Bruno