



Analyses d'eau des Marches Reservoir de la Dent

Laboratoire Cantonal Fribourg

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX

Réseau village Zone Haute (002)

Année : 2018

prélevée chez un consommateur

Paramètres	Unités	Valeurs maximale	Signification	Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeur analysées
				Date :	6.02.	Date :	25.06.	Date :	3.10.	
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	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	
Conductivité	uS/cm	800	Mesure la teneur globale en sels minéraux	278	275	281	278.0			
Dureté totale	°fH		Teneur en alcalino-terreux	15.8					16	
Dureté totale	mmol/l		Teneur en alcalino-terreux	1.58					1.6	
Nitrate	mg NO ₃ /l	40	Surfumure éventuelle du sol par des engrais	4					4.0	
Nitrite	mg NO ₂ /l	0.1	Pollution organique ou eau stagnante	0.05					0.05	
Ammonium	mg NH ₄ ⁺ /l	0.1	Pollution organique éventuelle	0.05					0.05	
Nombre de germes										
Germes aérobies mésophile	UFC / ml	300		0	2	7	3.00			
Enterococcus	UFC/100ml	0		0	0	0	0.00			
Germes fécaux										
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**