



Analyses d'eau des Marches Reservoir de la Dent

Laboratoire Cantonal Fribourg

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX

Réseau village Zone Haute (002)

Année : 2017

prélevée chez un consommateur

Paramètres	Unités	Valeurs maximale	Signification	Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeurs analysées	
				Date :		Date :		Date :	
				21.02.		20.06.		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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Conductivité	uS/cm	800	Mesure la teneur globale en sels minéraux	281	275	282	279.3	279.3	279.3
Dureté totale	°fH		Teneur en alcalino-terreux	16.2			16	16	16
Dureté totale	mmol/l		Teneur en alcalino-terreux	1.62			1.6	1.6	1.6
Nitrate	mg NO ₃ /l	40	Surfumure éventuelle du sol par des engrais	4			4.0	4.0	4.0
Nitrite	mg NO ₂ /l	0.1	Pollution organique ou eau stagnante	0.05			0.05	0.05	0.05
Ammonium	mg NH ₄ ⁺ /l	0.1	Pollution organique éventuelle	0.05			0.05	0.05	0.05
Nombre de germes									
Germes aérobies mésophile	UFC / ml	300		0	3	0	1.00	1.00	1.00
Enterococcus	UFC/100ml	0		0	0	0	0.00	0.00	0.00
Germes fécaux									
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	Pollution par de l'eau usée ou animal	0	0	0	0.00	0.00	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 : 29.11.2017
Le fontainier : Pasquier Bruno