

	Analyses d'eau des Marches <u>Reservoir des Cibleries</u> Laboratoire Cantonal Fribourg Réseau Broc-fabrique - piscine <u>Zone basse (001)</u> prélevée chez un consommateur	CONTROLE SANITAIRE DES EAUX Année: 2017
---	---	--

Paramètres	Unités	Valeurs maximale	Signification	Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeurs analysées	
				Date	21.02.	Date :	21.02.	Date :	20.06.	Date	20.06.
Température de l'eau	°C	25	Présence éventuelle d'eau étrangère d'infiltration								
Couleur		incolore		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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.08	0.12		
Conductivité	uS/cm	800	Mesure la teneur globale en sels minéraux	280	280	274	278	280	278.40		
Dureté totale	°fH		Teneur en alcalino-terreux	16.2	16.1	15.7			16.00		
Dureté totale	mmol/l		Teneur en alcalino-terreux	1.62	1.61	1.57			1.60		
Nitrate	mg NO ₃ ⁻ /l	40	Surfumure éventuelle du sol par des engrais	4	4	4			4.00		
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	0.5	Pollution organique éventuelle	0.05	0.05	0.05			0.05		
Nombre de germes											
Germes aérobies mésop	UFC / ml	300		0	0	0	0	0	0.00		
Enterococcus	UFC/100ml	0		0	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	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 : 29.11.2017
 Le fontainier : Pasquier Bruno