

Paramètres	Unités	Valeurs maximale	Signification	Valeurs analysées	Valeurs analysées	Valeurs analysées	Valeur analysées
				Date : 6.02.	Date : 9.06.	Date : 30.09.	
Température de l'eau	°C	25	Présence éventuelle d'eau étrangère d'infiltration				
Couleur		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	0.08	0.3	0.1	0.16
Conductivité	uS/cm	800	Mesure la teneur globale en sels minéraux	280	274	282	278.7
Dureté totale	°fH		Teneur en alcalino-terreux	16.4	15.3		15.85
Dureté totale	mmol/l		Teneur en alcalino-terreux	1.64	1.53		1.59
Nitrate	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	40	Surfumure éventuelle du sol par des engrais	4	4		4.00
Nitrite	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0.1	Pollution organique ou eau stagnante	0.2	0.05		0.13
Ammonium	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.5	Pollution organique éventuelle	0.05	0.05		0.05
Calcium	mg/l			62			62.0
Magnésium	mg/l			2			2.0
<b>Nombre de germes</b>							
Germes aérobies mésophiles	UFC / ml	300		0	0	2	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
<b>Commentaires des résultats :</b>							
Nombre de résultat conforme :		3					
Nombre de résultat non conforme :		0					
<b>Divers :</b>							
Provenance :		<b>(eau de source des marches)</b>					
Traitement :		<b>( par UV )</b>					
<b>Remarques :</b>							
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**