

Paramètres	Unités	Valeurs maximale	Signification	Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeurs analysées	
				Date :		Date :		Date :		Date :	
Température de l'eau	°C	25	Présence éventuelle d'eau étrangère d'infiltration								
Couleur		incoloré		incoloré							
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	0.1	0.1	0.1	0.1
Conductivité	uS/cm	800	Mesure la teneur globale en sels minéraux	284	275	280	288	280	288	280	280
Dureté totale	°fH		Teneur en alcalino-terreux	16.2							16.2
Dureté totale	mmol/l		Teneur en alcalino-terreux	1.62							1.62
Nitrate	mg NO ₃ ⁻ /l	40	Surfumure éventuelle du sol par des engrais	5							5.0
Nitrite	mg NO ₂ ⁻ /l	0.5	Pollution organique ou eau stagnante	0.05							0.05
Ammonium	mg NH ₄ ⁺ /l	0.1	Pollution organique éventuelle	0.05							0.05
Calcium	mg/l			61							61
Magnésium	mg/l			2							2
Nombre de germes											
Germes aérobies mésophile	UFC / ml	300		4	0	8	9				5.25
Enterococcus	UFC/100ml	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				0.00

Commentaires des résultats :	
Nombre de résultat conforme :	4
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 : 28.02.2022
Le fontainier : Pasquier Bruno