

Paramètres	Unités	Valeurs maximale	Signification	Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeurs analysées		Valeurs analysées	
				Date	1.02.	Date :	10.02.	Date :	23.06.	Date :	10.11.
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	0.08	0.2	0.08	0.1	0.12			
Conductivité	uS/cm	800	Mesure la teneur globale en sels minéraux	282	275	281	286	281			
Dureté totale	°fH		Teneur en alcalino-terreux	15.9				15.90			
Dureté totale	mmol/l		Teneur en alcalino-terreux	1.59				1.59			
Nitrate	mg NO ₃ ⁻ /l	40	Surfumure éventuelle du sol par des engrais	5				5.00			
Nitrite	mg NO ₂ ⁻ /l	0.1	Pollution organique ou eau stagnante	0.05				0.05			
Ammonium	mg NH ₄ ⁺ /l	0.5	Pollution organique éventuelle	0.05				0.05			
Calcium	mg/l			60				60			
Magnésium	mg/l			2				2.0			
Nombre de germes											
Germes aérobies mésophiles	UFC / ml	300		2	0	2	1	1.25			
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											