

**PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES****Mesures de terrain**

	RESULTATS	LIMITES DE QUALITE		REFERENCES DE QUALITE	
		INFERIEURE	SUPERIEURE	INFERIEURE	SUPERIEURE
<b>Contexte environnemental</b>					
Température de l'eau	13,1				25,00
<b>Equilibre calco-carbonique</b>					
pH(indicateur de l'acidité de l'eau)	8,3 unité pH			6,50	9,00
<b>Minéralisation</b>					
Conductivité à 25°C	407 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>Résiduel traitement de désinfection</b>					
Chlore libre	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

	RESULTATS	LIMITES DE QUALITE		REFERENCES DE QUALITE	
		INFERIEURE	SUPERIEURE	INFERIEURE	SUPERIEURE
<b>Oligo-éléments et micropolluants M.</b>					
Cuivre	0,026 mg/L		2,00		1,00
Nickel	< 5µg/L		20,00		
Plomb	< 2 µg/L		10,00		

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres plomb, cuivre et nickel.

Prélèvements effectués le 30 novembre 2022