

**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	18,3 °C				25,00
<b>Equilibre calco-carbonique</b>					
pH(indicateur de l'acidité de l'eau)	7,7 unité pH			6,50	9,00
<b>Minéralisation</b>					
Conductivité à 25°C	406 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>Résiduel traitement de désinfection</b>					
Chlore libre	0,24 (Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,33 mg (Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

	RESULTATS	LIMITES DE QUALITE		REFERENCES DE QUALITE	
		INFERIEURE	SUPERIEURE	INFERIEURE	SUPERIEURE
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>Oligo-éléments et micropolluants M.</b>					
Aluminium total µg/l	81 µg/L				200,00
<b>Paramètres azotes et phosphores</b>					
Ammonium en (NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>Paramètres microbiologiques</b>					
Bact. Aér. Revivifiables à 22° - 68 h	<1 n/ml				
Bact. Aér. Revivifiables à 22° - 44 h	<1 n/ml				
Bactéries coliformes/100 ml/MS	<1 n/100ml				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100 ml	<1n/(100ml)				0
Entérocoques /100 ml- MS	<1 n/100ml		0		
Escherichia coli/100 ml- MF	<1 n/100ml		0		

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés