

Prélèvement 63585 du 14/10/2008 à 12h35 par Jean-Luc Nebor
 Point de surveillance / localisation : Place de la Mairie - Auberge

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Réf. de qualité	
		Infér	Supér.	infér.	supér.
Température de l'eau Chlore libre Chlore total	16,10 ° C 0,13 mg/lCl2 0,20 mg/lCl2				25,00
Analyse de laboratoire					
Caractéristiques organoleptiques					
Couleur (0=ras, sinon=1, cf comm) Odeur (0=ras, sinon 1 = cf comm.) Saveur (0=ras, sinon 1 = cf comm.) Turbidité néphélométrique NFU	0 qualit 0 qualit. 0 qualit. <0,13 NFU				2,00
Equilibre calco-carbonique					
pH	7,40 unitépH			6,50	9,00
Fer et Manganèse					
Fer total	<50 µg/l				200
Hydrocarb. Polycycliques Aroma.					
Acénaphène	<0,10 µg/l				
Anthracène	<0,01 µg/l				
Benzantracène	<0,01 µg/l				
Benzo(a)pyrène	<0,01 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/l		0,10		
Chrysène	<0,01 µg/l				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/l				
Fluoranthène	<0,01 µg/l				
Fluorène	<0,01 µg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom(4subst.)	<0,030 µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/l				
Naphtalène	<0,20 µg/l				
Phénantrène	<0,20 µg/l				
Pyrène	<0,01 µg/l				
Minéralisation					
Conductivité à 25 ° C	628 µS/cm			200,00	1100,00
Oligo-Éléments & Micropolluants M					
Antimoine	<5,0 µg/l		5,00		
Cadmium	<1,0 µg/l		5,00		
Chrome total	<10,0 µg/l		50,00		
Paramètre azotes et phosphores					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/l				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/l		0,50		

Paramètres microbiologiques					
Bact. Aér. Revivifiables à 22°-68h	0 n/ml				
Bact. Aér. Revivifiables à 36°-44h	0 n/ml				
Bactéries coliformes / 100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. Et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/ml				0
Entérocoques / 100 ml - MS	0 n/100ml		0		
Escherichia coli / 100 ml - MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00063585)

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