

Prélèvement 68812 du 06/10/2009 à 11h20 par Jean-Luc Nebor
 Point de surveillance / localisation : Place de la Mairie

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Réf. de qualité	
		Infér.	Supér.	infér.	supér.
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	16,8° C 7,19 unitépH 0,05 mg/lCl2 0,05 mg/lCl2			6,50	25,00 9,00
Analyse de laboratoire					
Caractéristiques organoleptiques					
Aspect (qualitatif)	0 qualit				
Couleur (qualitatif)	0 qualit				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00
Fer et Manganèse					
Fer total	<10 µg/l				200
Hydrocarb. Polycycliques Arom.					
Acénaphtème	<0,005 µg/l				
Acénaphthylène	<0,100 µg/l				
Anthracène	<0,005 µg/l				
Benzanthracène	<0,022 µg/l				
Benzo(a)pyrène	<0,005 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Chrysène	<0,005 µg/l				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005 µg/l				
Fluoranthène	<0,005 µg/l				
Fluorène	<0,005 µg/l				
Hydrocarb.polycycl.arom(4subst.)	<0,020 µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		0,10		
Naphtalène	<0,100 µg/l				
Phénantrène	<0,005 µg/l				
Pyrène	<0,015 µg/l				
Minéralisation					
Conductivité à 25 ° C	690 µS/cm			200,00	1100,00
Oligo-Eléments & Micropolluants M					
Antimoine	<5 µg/l		5,00		
Cadmium	<1,0 µg/l		5,00		
Chrome total	<5,0 µg/l		50,00		
Paramètre azotes et phosphores					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/l				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,04 mg/l		0,50		
Paramètres microbiologiques					
Bact. Aér. Revivifiables à 22°-68h	0 n/ml				

Bact. Aér. Revivifiables à 36°-44h	65 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° : 00068812)

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