

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (décret 94-841 du 26 sept.1994)

Service émetteur : Direction de la santé publique
 Courriel : ARS-PCH-79-Emailing@ars.sante.fr
 Téléphone : 05 49 06 70 00
 Télécopie : 05 49 75 20 69

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CHEF-BOUTONNE
MAIRIE
79110 CHEF-BOUTONNE

NIORT, le 4 Mars 2016

Prélèvement : **00045494**

Date de prélèvement :	23/02/2016	Heure :	11h15	Préleveur :	ANNE MEURAILLON
Unité de gestion :	CHEF BOUTONNE (0010)				
Installation :	UDI - CHEF BOUTONNE (000149)				
Commune :	CHEF-BOUTONNE				
Point de surveillance :	CENTRE VILLE (0000000380)				
Localisation :	MAIRIE-ECOLE				
Type d'eau :	ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION				
Motif de prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.				
Analyse réalisée par :	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE CHARENTE-MARITIME, LA ROCHELLE				
N° analyse laboratoire :	16LH-1217-1				
Type de l'analyse :	D1 - ANALYSE DISTRIBUTION				
Date de l'analyse :	23/02/2016				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	11,4 °C					
Température de l'eau	11,8 °C				25	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,32 mg/LCl ₂					
Chlore total	0,36 mg/LCl ₂					
Analyses de laboratoire						
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4 unitépH			6,5	9	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur Saveur (qualitatif)	1 qualit.					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,2 NFU				2	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	0				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	555 µS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,1	
Nitrates (en NO ₃)	19 mg/L	50				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Fluorures mg/L	0,29 mg/L			1,5		
Antimoine	1,1 µg/l			5		

Conclusion sanitaire :

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

Pour le Directeur de la Santé Publique,
L'Ingénieur Sanitaire,



Lionel RIMBAUD