

Destinataires

MONSIEUR - VEOLIAEAU BOUTONNE (atlantique-analyses.eau-sdo@veolia.com)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP 4B (aep4b@orange.fr)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHEF-BOUTONNE (mairie.chefboutonne@wanadoo.fr)

- AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Délégation Départementale
des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CHEF BOUTONNE

Prélèvement	00080663	Commune	CHEF-BOUTONNE
Unité de gestion	0010 CHEF BOUTONNE	Prélevé le :	lundi 08 janvier 2024 à 09h03
Installation	UDI 000149 CHEF BOUTONNE	par :	CELINE BARREAUD
Point de surveillance	0000000380 CENTRE VILLE	Type visite :	D2
		Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	11,0 °C		25	
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,35 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00080664 Référence laboratoire : 24010400077301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélogométrique	0,23 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	573 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,47 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	23 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
FER ET MANGANESE				
Fer total	13 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Antimoine	0,8 µg/L	10		
Cadmium	0,23 µg/L	5		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		
Fluorures mg/L	0,28 mg/L	1,5		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,05 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L	0,1		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,001 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/L	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	2,0 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	1,9 µg/L	100		
Chloroforme	<0,1 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	0,56 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	4,5 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00080663)

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

Signé à Niort le 19 février 2024

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie
Sanitaire



Véronique VANSIELEGHEM

Destinataires

MONSIEUR - VEOLIAEAU BOUTONNE (atlantique-analyses.eau-sdo@veolia.com)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP 4B (aep4b@orange.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHEF-BOUTONNE (mairie.chefboutonne@wanadoo.fr)
 - AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Délégation Départementale
des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CHEF BOUTONNE

Prélèvement	00080391	Commune	CHEF-BOUTONNE
Unité de gestion	0010 CHEF BOUTONNE	Prélevé le :	lundi 08 janvier 2024 à 08h56
Installation	UDI 000149 CHEF BOUTONNE	par :	CELINE BARREAUD
Point de surveillance	0000000380 CENTRE VILLE	Type visite :	D2
		Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Type de l'analyse : D2PCN

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701

Code SISE de l'analyse : 00080392

Référence laboratoire : 24010400077401

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Cuivre	0,06 mg/L	2	1	
Nickel	4,4 µg/L	20		
Plomb	5,1 µg/L	10		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00080391)

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

Signé à Niort le 19 janvier 2024

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie
Sanitaire



Véronique VANSIELEGHEM