

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00068768 page : 1



Délégation Départementale
de Lot-et-Garonne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - AGGLOMERATION D'AGEN (marie-claude.limbert@agglo-agen.fr)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FOULAYRONNES (mairie@ville-foulayronnes.fr)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - EAU DE GARONNE (stephanie.glayau@saur.com; sud-ouest.analyses@saur.com)

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 : AGGLOMERATION AGEN - MADAILLAN

Prélèvement	00068768	Commune	FOULAYRONNES
Unité de gestion	0231 AGGLOMERATION AGEN - MADAILLAN	Prélevé le :	mardi 24 septembre 2019 à 12h07
Installation	UDI 003538 AGGLOMERATION AGEN - MADAILLAN	par :	ANTOINE GARS
Point de surveillance	0000000582 CENTRE BOURG	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	MAIRIE WC	Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Prélèvement sous accréditation	O SANS OBJET			
Température de l'eau	20 °C		25	
Chlore combiné	0,06 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre	0,13 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,19 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101

Type de l'analyse : D1B

Code SISE de l'analyse : 00068849

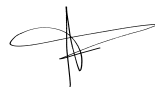
Référence laboratoire : 19092302884901

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	19 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	22 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélogométrique	<0,4 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	594 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	<1 mg/L	50		
FER ET MANGANESE				
Fer total	17 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00068768)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés, toutefois il est constaté la présence de bactéries aérobies revivifiables.

Signé à Agen le 4 octobre 2019
Pour le Directeur, l'ingénieure d'études sanitaires



ARHANCET FLORENCE