

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00067722 page : 1



Délégation Départementale
de Lot-et-Garonne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MIRAMONT DE GUYENNE (dst@miramontdeguyenne.fr)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE (sud-ouest.analyses@saur.com; sglayau@saur.fr)
MADAME LA PRESIDENTE - EAU 47 (e.roy@eau47.fr)

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 : TERRITOIRE DES EAUX DE LA BRAME

Prélèvement	00067722	Commune	MIRAMONT-DE-GUYENNE
Unité de gestion	0011 TERRITOIRE DES EAUX DE LA BRAME	Prélevé le :	jeudi 13 juin 2019 à 14h44
Installation	UDI 000215 BRAME - FORAGE MIRAMONT	par :	ANTOINE GARS
Point de surveillance	0000000215 AU BOURG	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	PISCINE LAVABO	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	0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore libre	0,23 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,28 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 : 00067806

Référence laboratoire : 19061201640201

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	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)	Voir conclusion			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Voir conclusion			
Turbidité néphélogométrique	3,7 NFU		2	Valeur hors références
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	274 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	173 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00067722)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. En effet, un dépassement est observé pour le paramètre turbidité. L'exploitant doit mettre en œuvre des mesures curatives afin de retrouver une situation conforme.

Signé à Agen le 19 juin 2019

Pour le Directeur, l'ingénieure d'études sanitaires



ARHANCET FLORENCE