



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEPA DU MEDOC
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT GERMAIN D'ESTEUIL
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE
Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnementale

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 : SYNDICAT DES EAUX DU MEDOC

Prélèvement	00187584	Commune	SAINT GERMAIN D'ESTEUIL
Unité de gestion	0044 SYNDICAT DES EAUX DU MEDOC	Prélevé le :	jeudi 16 mars 2017 à 09h50
Installation	UDI 000487 ST YZANS-DE-MEDOC	par :	MR FREMY, (LDA 33)
Point de surveillance	P 0000001086 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	13,4 °C		25	
Chlore libre	0,09 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,12 mg/LCl ₂			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00190817

Référence laboratoire : SF2/01745/1

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	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	565 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,24 mg/L		0,1	Valeur hors références
FER ET MANGANESE				
Fer total	320 µg/l		200	Valeur hors références

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00187584)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité réglementaires des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés. La teneur en fer dépasse la référence de qualité. Ce dépassement n'a pas été confirmé par un recontrôle en date du 23/03/2017. L'ammonium ; une origine naturelle, la valeur de référence à respecter est fixée à 0,5 mg/l.

Signé à Bordeaux le 31 mars 2017
Pour le Directeur, L'ingénieur principal d'études sanitaires

GISELE DEJEAN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEPA DU MEDOC
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT GERMAIN D'ESTEUIL
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE
Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnementale

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 : SYNDICAT DES EAUX DU MEDOC

Prélèvement	00187636	Commune	SAINT GERMAIN D'ESTEUIL
Unité de gestion	0044 SYNDICAT DES EAUX DU MEDOC	Prélevé le :	jeudi 23 mars 2017 à 12h20
Installation	UDI 000487 ST YZANS-DE-MEDOC	par :	MR SUHASTE (ARS)
Point de surveillance	P 0000001086 BOURG	Type visite :	AU
Localisation exacte	CANTINE SCOLAIRE - LAVERIE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	12,6 °C		25	
Chlore libre	0,07 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,07 mg/LCl ₂			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type d'analyse :


Code SISE de l'analyse : 00190869

Référence laboratoire : INC/02146/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	39 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00187636)

Eau d'alimentation conforme aux exigences réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (limites et références) pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 31 mars 2017
Pour le Directeur, L'ingénieur principal d'études sanitaires
 GISELE DEJEAN