

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE

 Pôle santé publique et santé environnementale,
service santé environnementale

Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - BORDEAUX METROPOLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT MEDARD EN JALLES
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE (BDX METROPOLE)

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 : BORDEAUX METROPOLE

Prélèvement	00223759	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	mercredi 05 février 2020 à 09h00
Installation	UDI 002242 SAINT AUBIN	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	P 0000001171 HASTIGNAN	Type visite :	D1
Localisation exacte	CUISINE CENTRALE - ROBINET PLONGE-		

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	12,5 °C		25	
Chlore libre	<0,02 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,02 mg(Cl ₂)/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<i>Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306</i>				
Type de l'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 00226992		Référence laboratoire : INC/00924/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	180 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	67 UFC/mL			
Bactéries coliformes	ILLISIBL UFC/(100mL)		0	Valeur hors références
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	ILLISIBL UFC/(100mL)	0		Valeur hors limites
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Limites	Références	Observations
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION	Résultats	Limites	Références	Observations
Conductivité à 25°C	342 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites	Références	Observations
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE	Résultats	Limites	Références	Observations
Fer total	31 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de mesure du pH	19 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00223759)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est à noter que la présence d'une flore interférente empêche le dénombrement des escherichia coli et des bactéries coliformes. Le prélèvement de confirmation réalisé le 10 février 2020 s'est révélé conforme pour l'ensemble des paramètres bactériologiques mesurés.

Signé à Bordeaux le 14 février 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



GISELE DEJEAN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - BORDEAUX METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT MEDARD EN JALLES
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE (BDX METROPOLE)

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 : BORDEAUX METROPOLE

Prélèvement	00223770	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	lundi 10 février 2020 à 08h30
Installation	UDI 002242 SAINT AUBIN	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	P 0000001171 HASTIGNAN	Type visite :	AU
Localisation exacte	CUISINE CENTRALE - ROBINET SALLE DE PAUSE PERSONNEL-		

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	12,8 °C		25	
Chlore libre	<0,02 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,02 mg(Cl ₂)/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<i>Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306</i>				
Type de l'analyse : B3A	Code SISE de l'analyse : 00227003		Référence laboratoire : SF1/01083/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	70 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00223770)

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

Signé à Bordeaux le 14 février 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



GISELE DEJEAN