

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	00223998	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	vendredi 14 février 2020 à 08h15
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA33 - HENEIN
Point de surveillance	S 0000001894 GAJAC	Type visite :	AU_CHI
Localisation exacte	GROUPE SCOLAIRE - CUISINE - EVIER 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	13,4 °C		25	
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,17 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 : AU_FE	Code SISE de l'analyse : 00227231		Référence laboratoire : MH1/01183/1	

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	14 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00223998)

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

Signé à Bordeaux le 25 février 2020

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



GISELE DEJEAN

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	00223760	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 06 février 2020 à 10h35
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA33 PERRINE DESTOUESSE
Point de surveillance	S 0000001894 GAJAC	Type visite :	D1
Localisation exacte	GROUPE SCOLAIRE - CUISINE - EVIER PREPARATIONS-		

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	0,13 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,15 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 : ND1D	Code SISE de l'analyse : 00226993		Référence laboratoire : INC/00718/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	96 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	26 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				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	1,3 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	

MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	443 µS/cm		de 200 à 1100	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	

FER ET MANGANESE				
Fer total	540 µg/L		200	Valeur hors références

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	18 µg/L		200	

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	18,2 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00223760)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés et ne satisfaisant pas à la référence de qualité concernant le paramètre fer. Ce paramètre s'est révélé conforme lors du prélèvement de confirmation réalisé le 14 février 2020.

Signé à Bordeaux le 26 février 2020

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



GISELE DEJEAN