

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	00226273	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 28 mai 2020 à 10h20
Installation	UDI 002242 SAINT AUBIN	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	S 0000003126 ISSAC	Type visite :	D1
Localisation exacte	BAR-SNACK-TABAC- AVENUE BLAISE PASCAL-		

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	22,8 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,33 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 : 00229504		Référence laboratoire : SF8/03300/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	24 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	32 UFC/mL			
Bactéries coliformes	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	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	440 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	<5 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,6 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00226273)

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

Signé à Bordeaux le 26 juin 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	00226272	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 28 mai 2020 à 12h55
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	S 0000001172 CORBIAC	Type visite :	D1
Localisation exacte	GROUPE SCOLAIRE- CUISINE- LEGUMERIE-		

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	22,9 °C		25	
Chlore libre	0,36 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,37 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 : 00229503		Référence laboratoire : SF14/03296/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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	6 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	440 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	7 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	10 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00226272)

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

Signé à Bordeaux le 26 juin 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	00226271	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 28 mai 2020 à 10h05
Installation	UDI 002242 SAINT AUBIN	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	P 0000001171 HASTIGNAN	Type visite :	D1
Localisation exacte	COLLEGE- CUISINE- LEGUMERIE-		

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	19,7 °C		25	
Chlore libre	0,34 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,36 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 : 00229502		Référence laboratoire : SF5/03295/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 UFC/mL			
Bactéries coliformes	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	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	440 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	9 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00226271)

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

Signé à Bordeaux le 26 juin 2020

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



GISELE DEJEAN