

## 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)  
 MADAME, MONSIEUR - DIRECTION DES COLLEGES CD33  
 - IBIS STYLES BORDEAUX SAINT MEDARD

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	00231576	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	lundi 16 novembre 2020 à 08h25
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	P 0000000469 CENTRE	Type visite :	D1
Localisation exacte	COLLEGE FRANÇOIS MAURIAC - CUISINE-		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14,6 °C		25	
Chlore libre	0,04 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306				
Type de l'analyse : ND1D	Code SISE de l'analyse : 00234807		Référence laboratoire : INC/10239/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	383 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,011 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	17 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	6 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,3 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00231576)**

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

Signé à Bordeaux le 26 novembre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD

## 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	00231601	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	lundi 16 novembre 2020 à 10h50
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	S 0000001170 MAGUDAS	Type visite :	D1
Localisation exacte	GROUPE SCOLAIRE - CUISINE - REMPLISSAGE DES PICHETS-		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	15,4 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00234832		Référence laboratoire : INC/10243/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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	3 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	399 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	9 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	14 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,4 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00231601)**

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

Signé à Bordeaux le 26 novembre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD

## 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	00231623	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	lundi 16 novembre 2020 à 10h00
Installation	UDI 002242 SAINT AUBIN	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	S 0000003126 ISSAC	Type visite :	D1
Localisation exacte	HOTEL LES BRUYERES - CUISINE - PLONGE-		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	15,8 °C		25	
Chlore libre	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00234854		Référence laboratoire : INC/10252/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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	
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	434 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	9 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Chrome hexavalent	<2 µg/L	50		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,5 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00231623)**

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

Signé à Bordeaux le 26 novembre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD

## 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	00231602	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	lundi 16 novembre 2020 à 10h20
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			
Température de l'eau	15,8 °C		25	
Chlore libre	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306  
 Type d'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00234833 Référence laboratoire : INC/10244/1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	4 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	434 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,3 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00231602)**

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

Signé à Bordeaux le 26 novembre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD

## 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	00231603	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	lundi 16 novembre 2020 à 11h20
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	S 0000001894 GAJAC	Type visite :	D1
Localisation exacte	GROUPE SCOLAIRE - CUISINE - ZONE PREPARATIONS CHAUDES-		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	15,5 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00234834		Référence laboratoire : INC/10247/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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	5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	383 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	8 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	<5 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,9 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00231603)**

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

Signé à Bordeaux le 26 novembre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD