

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA 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	00233361	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 11 mars 2021 à 09h30
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 - ROBINET BAR -		

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	12,9 °C		25	
Chlore libre	0,07 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,1 mg(Cl ₂)/L			

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

Type del'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00236590

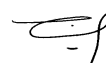
Référence laboratoire : INC/01262/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	15 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 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	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	445 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,017 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	17 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	18,2 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00233361)

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

Signé à Bordeaux le 25 mars 2021
 Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA 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	00233360	Commune	SAINTE-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 11 mars 2021 à 10h40
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)	Non mesurée			
Température de l'eau	18,1 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00236589

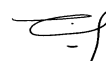
Référence laboratoire : INC/01261/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
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	7 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	434 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,016 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	7 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	9 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	17,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00233360)

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

Signé à Bordeaux le 25 mars 2021
 Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - 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	00233359	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 11 mars 2021 à 09h50
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)	Non mesurée			
Température de l'eau	12,6 °C		25	
Chlore libre	0,08 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,1 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00236588

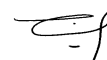
Référence laboratoire : INC/01260/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	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 néphélobométrique	0,22 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	408 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,011 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	20 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	17,2 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00233359)

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

Signé à Bordeaux le 25 mars 2021
Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale
Service Santé Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - 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	00233358	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 11 mars 2021 à 10h15
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	S 0000001170 MAGUDAS	Type visite :	D1
Localisation exacte	GROUPE SCOLAIRE - CUISINE - REMPLISSAGE PICHETS -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Non mesurée			
Température de l'eau	12,7 °C		25	
Chlore libre	0,11 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,13 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00236587

Référence laboratoire : INC/01259/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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 néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	408 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,013 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	9 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	11 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	17,1 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00233358)

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

Signé à Bordeaux le 25 mars 2021
Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire

 FREDERIQUE CHEMIN