

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

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA 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	00228778	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 06 août 2020 à 09h30
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA 33 GUIARD
Point de surveillance	P 0000000469 CENTRE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE ELEMENTAIRE MONTAIGNE - CUISINE		

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	25 °C		25	
Chlore libre	0,24 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,26 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00232010

Référence laboratoire : INC/06221/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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	363 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	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	5 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00228778)

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

Signé à Bordeaux le 12 août 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



FABIENNE JOUANTHOUA

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 LA 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	00228780	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 06 août 2020 à 11h30
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA 33 GUIARD
Point de surveillance	S 0000001172 CORBIAC	Type visite :	D1
Localisation exacte	PHARMACIE CORBIAC - ROBINET LABORATOIRE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			Valeur hors références
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	26,8 °C		25	
Chlore libre	0,04 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,06 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00232012

Référence laboratoire : INC/06224/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
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	364 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	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	8 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,5 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00228780)

Eau d'alimentation conforme aux limites réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés mais ne satisfait pas aux références de qualité pour le paramètre température.

Signé à Bordeaux le 12 août 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



FABIENNE JOUANTHOUA

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 LA 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	00228779	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 06 août 2020 à 08h50
Installation	UDI 002242 SAINT AUBIN	par :	LABO LDA 33 GUIARD
Point de surveillance	P 0000001171 HASTIGNAN	Type visite :	D1
Localisation exacte	PHARMACIE D'HASTIGNAN		

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	24,7 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,21 mg(Cl ₂)/L			

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

Type del'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00232011

Référence laboratoire : INC/06223/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
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	427 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	20,6 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00228779)

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

Signé à Bordeaux le 12 août 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



FABIENNE JOUANTHOUA

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 LA 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	00228781	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 06 août 2020 à 10h50
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA 33 GUIARD
Point de surveillance	S 0000001894 GAJAC	Type visite :	D1
Localisation exacte	PHARMACIE DE LA LIBERTE		

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	22,7 °C		25	
Chlore libre	<0,02 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,02 mg(Cl ₂)/L			

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

Type dell'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00232013

Référence laboratoire : INC/06226/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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	0,36 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	363 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	120 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	7 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00228781)

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

Signé à Bordeaux le 12 août 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



FABIENNE JOUANTHOU

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 LA 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	00228781	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 06 août 2020 à 10h50
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA 33 GUIARD
Point de surveillance	S 0000001894 GAJAC	Type visite :	D1
Localisation exacte	PHARMACIE DE LA LIBERTE		

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	22,7 °C		25	
Chlore libre	<0,02 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,02 mg(Cl ₂)/L			

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

Type dell'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00232013

Référence laboratoire : INC/06226/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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	0,36 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	363 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	120 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	7 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00228781)

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

Signé à Bordeaux le 12 août 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



FABIENNE JOUANTHOU