

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	00225139	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	mercredi 29 avril 2020 à 09h50
Installation	UDI 002242 SAINT AUBIN	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	P 000001171 HASTIGNAN	Type visite :	D1
Localisation exacte	PHARMACIE - 87, AVENUE ANATOLE FRANCE-		

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	17,7 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,23 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 : 00228371		Référence laboratoire : INC/02641/1	

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	
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	431 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	21,8 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00225139)

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

Signé à Bordeaux le 11 mai 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)
 MADAME, MONSIEUR - DIRECTION DES COLLEGES CD33

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	00225141	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	mercredi 29 avril 2020 à 08h30
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	P 0000000469 CENTRE	Type visite :	D1
Localisation exacte	CHEZ PARTICULIER - 3, RUE MARCEL PROUST- 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	16,7 °C		31,25	
Chlore libre	0,04 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,06 mg(Cl ₂)/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 : 00228373		Référence laboratoire : INC/02639/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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		18,75	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2,5	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,8 unité pH		e 8,125 à 11,2	
----	--------------	--	----------------	--

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	433 µS/cm		de 250 à 1375	
---------------------	-----------	--	---------------	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,125	
--------------------------------	------------	--	-------	--

FER ET MANGANESE

Fer total	<5 µg/L		250	
-----------	---------	--	-----	--

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

Aluminium total µg/l	6 µg/L		250	
----------------------	--------	--	-----	--

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	21,2 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00225141)

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

Signé à Bordeaux le 11 mai 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	00225138	Commune	SAINT-MEDARD-EN-JALLES
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	mercredi 29 avril 2020 à 11h10
Installation	UDI 000498 GAJAC	par :	LABO LDA33 - FREMY
Point de surveillance	S 000001894 GAJAC	Type visite :	D1
Localisation exacte	CHEZ PARTICULIER - 39, CHEMIN DE L'ECOLE- 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	17,8 °C		25	
Chlore libre	0,07 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,09 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 : 00228370		Référence laboratoire : INC/02642/1	

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	8,1 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	16 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	<5 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,9 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00225138)

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

Signé à Bordeaux le 11 mai 2020

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



GISELE DEJEAN