



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX ARVEYRES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARVEYRES
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

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 : SYNDICAT ARVEYRES

Prélèvement	00222685	Commune	ARVEYRES
Unité de gestion	0026 SYNDICAT ARVEYRES	Prélevé le :	jeudi 12 décembre 2019 à 08h25
Installation	UDI 000434 ARVEYRES	par :	LABO LDA33 - CANON
Point de surveillance	S 0000000054 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - CANTINE - LEGUMERIE 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	12,6 °C		25	
Chlore libre	0,06 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 : ND1

Code SISE de l'analyse : 00225919


Référence laboratoire : INC/12124/1

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	
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	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	419 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	11 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	13,8 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00222685)

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

Signé à Bordeaux le 26 décembre 2019
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires

 FABIENNE JOUANTHOUA



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX ARVEYRES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARVEYRES
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

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 : SYNDICAT ARVEYRES

Prélèvement	00222685	Commune	ARVEYRES
Unité de gestion	0026 SYNDICAT ARVEYRES	Prélevé le :	jeudi 12 décembre 2019 à 08h25
Installation	UDI 000434 ARVEYRES	par :	LABO LDA33 - CANON
Point de surveillance	S 0000000054 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - CANTINE - LEGUMERIE 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	12,6 °C		25	
Chlore libre	0,06 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 : ND1

Code SISE de l'analyse : 00225919


Référence laboratoire : INC/12124/1

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	
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	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	419 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	11 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	13,8 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00222685)

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

Signé à Bordeaux le 26 décembre 2019
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires

 FABIENNE JOUANTHOUA