

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX ARVEYRES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT QUENTIN DE BARON
MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX GUYENNE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE 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	00180048	Commune	SAINT QUENTIN DE BARON
Unité de gestion	0026 SYNDICAT ARVEYRES	Prélevé le :	jeudi 19 mai 2016 à 08h16
Installation	UDI 000434 ARVEYRES	par :	MR CANON, EUROFINS
Point de surveillance	S 0000001196 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE CUISINE LEGUMERIE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	17,2 °C		25	
Chlore libre	0,35 mg/LCl2			
Chlore total	0,37 mg/LCl2			

Type de l'analyse : ND1

Analyse effectuée par : Eurofins IPL atlantique, BORDEAUX

3301

Code SISE de l'analyse : 00183288


Référence laboratoire : 16B004836-001

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	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	0,1 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,8 unitépH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	478 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	1 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00180048)

Eau d'alimentation conforme aux exigences réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (limites et références) pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 7 juillet 2016

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

 GISELE DEJEAN