

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION TERRITORIALE DE GIRONDE
Pôle Veille, Sécurité Sanitaire et Santé Environnement
Service Santé et Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX TARGON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LA SAUVE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX GUYENNE

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 TARGON

Prélèvement	00173908	Commune	LA SAUVE
Unité de gestion	0029 SYNDICAT TARGON	Prélevé le :	lundi 29 juin 2015 à 09h35
Installation	UDI 000490 TARGON	par :	MR SUHASTE (ARS)
Point de surveillance	S 0000001274 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Couleur (qualitatif)	0 qualit.			
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 qualit.			
Température de l'eau	24,7 °C		25	
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2			
Chlore total	<0,05 mg/LCl2			

Type de l'analyse : ND1A

Analyse effectuée par : Eurofins IPL atlantique, BORDEAUX

3301

Code SISE de l'analyse : 00177153

Référence laboratoire : 15B006459-001

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	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	0,3 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unitépH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	802 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	95 µg/l		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	1,32 mg/L	1,5		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00173908)

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 8 septembre 2015
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



GISELE DEJEAN