



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 - SYNDICAT DES EAUX TARGON
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

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	00211005	Commune	SAUVE (LA)
Unité de gestion	0029 SYNDICAT TARGON	Prélevé le :	mercredi 06 février 2019 à 09h50
Installation	TTP 000763 LE RIOT	par :	LABO LDA33 - VILLATARSANA
Point de surveillance	P 0000001275 DEPART DISTRIBUTION	Type visite :	P1
Localisation exacte	STATION		

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	23,1 °C		25	
Chlore libre	0,34 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,37 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : NP1A

Code SISE de l'analyse : 00214244

Référence laboratoire : EV2/00739/1

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	0,31 NFU		2

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9
Titre alcalimétrique complet	23 °f		
Titre hydrolimétrique	23,1 °f		

MINERALISATION

Chlorures	51 mg/L		250
Conductivité à 25°C	833 µS/cm		de 200 à 1100
Sulfates	130 mg/L		250

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,009 mg/L	1	
Nitrates (en NO ₃)	0,47 mg/L	50	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,26 mg(C)/L		2
-------------------------	--------------	--	---

FER ET MANGANESE

Fer total	6 µg/L		200
-----------	--------	--	-----

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

Fluorures mg/L	1,5 mg/L	1,5	
----------------	----------	-----	--

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,1 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00211005)

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

Signé à Bordeaux le 20 février 2019

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



GISELE DEJEAN

