

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMEA GAVE ET BAISE (contact@gave-baise.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE (cetheve@saur.fr)
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE TARSACQ (commune-de-tarsacq@orange.fr)

**Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques**

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

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 : SMEA GAVE ET BAISE

Prélèvement	00181672	Commune	TARSACQ
Unité de gestion	0056 SMEA GAVE ET BAISE	Prélevé le :	mercredi 06 février 2019 à 10h00
Installation	TTP 000549 TARSACQ	par :	CAMILLE SIOT-TAILLEFER (LABO)
Point de surveillance	0000001105 SORTIE DE LA STATION	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET LOCAL TECHNIQUE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	11 °C			
Température de l'eau	12 °C		25	
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	386 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,66 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,71 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR 6401

Type de l'analyse : NP1H

Code SISE de l'analyse : 00181624

Référence laboratoire : 663387

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
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	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,15 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	14,6 °f			
Titre hydrotimétrique	15,3 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	7,33 mg/L		250	
Sulfates	12,8 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	8,9 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,611 mg(C)/L		2	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Chlorite en mg/L	<0,01 mg/L		0,2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00181672)

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

Signé à Pau le 15 février 2019

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK