

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIEA GAVE ET BAISE (contact@gave-baise.fr)  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE (cetheve@saur.fr)  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE TARSACQ (commune-de-larsacq@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 : SIEA GAVE ET BAISE**

Prélèvement	00151523	Commune	TARSACQ
Unité de gestion	0056 SIEA GAVE ET BAISE	Prélevé le :	mercredi 23 août 2017 à 15h00
Installation	TTP 000549 TARSACQ	par :	GUY SASSOUBRE (DTARS)
Point de surveillance	0000001105 SORTIE DE LA STATION	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée
Localisation exacte	ROBINET LOCAL TECHNIQUE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	25 °C			
Température de l'eau	22 °C		25	
pH	8 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	284 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,12 mg/LCl2			
Chlore total	0,12 mg/LCl2			

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

Type de l'analyse : NP1H

Code SISE de l'analyse : 00151485

Référence laboratoire : 559685

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<1 mg/L Pt		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,15 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	13,5 °f			
Titre hydrolimétrique	14,4 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	6,89 mg/L		250	
Sulfates	10,8 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	4,66 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,626 mg/L C		2	
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Chlorite en mg/L	0,146 mg/L		0,2	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00151523)**

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

Signé à Pau le 1 septembre 2017

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



**BONILLA PATRICK**