

**Destinataires**

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

**Délégation**

Départementale des  
Pyrénées-Atlantiques

Rôle 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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00140940</b>	<b>Commune</b>	<b>TARSACQ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0056 SIEA GAVE ET BAISE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 03 février 2016 à 13h30</b>
<b>Installation</b>	TTP 000549 TARSACQ	<b>par :</b>	GERARD CARRIQUIRY (DTARS)
<b>Point de surveillance</b>	0000001105 SORTIE DE LA STATION	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET LOCAL TECHNIQUE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	9 °C			
Température de l'eau	11 °C		25	
pH	7,4 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	333 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,2 mg/LCl2			
Chlore total	0,2 mg/LCl2			

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

Type de l'analyse : NP1H

Code SISE de l'analyse : 00140904

Référence laboratoire : 415101

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 néphélobimétrique	0,13 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	14,2 °F			
Titre hydrotimétrique	16,6 °F			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	8,21 mg/L		250	
Sulfates	14,2 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	9,47 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,439 mg/L C		2	
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Chlorite en mg/L	0,0364 mg/L		0,2	

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

Signé à Pau le 11 février 2016

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK