

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMEA 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

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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00194168</b>	<b>Commune</b>	<b>TARSACQ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0056 SMEA GAVE ET BAISE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 09 février 2021 à 14h30</b>
<b>Installation</b>	TTP 000549 TARSACQ	<b>par :</b>	NICOLAS DEYRIS (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000001105 SORTIE DE LA STATION	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<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	10 °C			
Température de l'eau	11,3 °C		25	
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	373 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : NP1A

Code SISE de l'analyse : 00194120

Référence laboratoire : 812229

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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 néphélogométrique	0,1 NFU		2	

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet	15,9 °f			
Titre hydrotimétrique	17,9 °f			

**MINERALISATION**

Chlorures	7,84 mg/L		250	
Sulfates	12,3 mg/L		250	

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	11,5 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L	0,1		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	<0,3 mg(C)/L		2	
-------------------------	--------------	--	---	--

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00194168)**

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

Signé à Pau le 16 février 2021

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Jean-Louis LABORDE-GANNE