

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

 Délégation Départementale des  
Pyrénées-Atlantiques

 Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

**Destinataires**

 MONSIEUR LE RESPONSABLE - SAUR FRANCE ([joel.rouyet@saur.com](mailto:joel.rouyet@saur.com))  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SMEA GAVE ET BAISE ([contact@gave-baise.fr](mailto:contact@gave-baise.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE ([sud-ouest.analyses@saur.com](mailto:sud-ouest.analyses@saur.com))  
 MADAME, MONSIEUR - SAUR FRANCE ([ars-saur.pyrenees.gascogne@saur.com](mailto:ars-saur.pyrenees.gascogne@saur.com))

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>00200703</b>	<b>Commune</b>	<b>TARSACQ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0056 SMEA GAVE ET BAISE	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 07 avril 2022 à 14h15</b>
<b>Installation</b>	TTP 000549 TARSACQ	<b>par :</b>	XAVIER HERALD (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	21,9 °C			
Température de l'eau	12,9 °C		25	
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	342 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,18 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 : 00200653

Référence laboratoire : 903120

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 /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	14 °f			
Titre hydrotimétrique	16,2 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	6,1 mg/L		250	
Sulfates	12,4 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,16 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	8,01 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	<0,3 mg(C)/L		2	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00200703)**

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

Signé à Pau le 19 avril 2022

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Jean-Louis LABORDE-GANNE