

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques

 Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

 MONSIEUR - SAUR FRANCE (joel.rouyet@saur.com)
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SMEA GAVE ET BAISE (contact@gave-baise.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE (karine.kaczor@saur.com)
 MADAME, MONSIEUR - SAUR FRANCE (mire.cpo-vannes@saur.com)
 MADAME, MONSIEUR - SAUR FRANCE (cpovmire@saur.com)
 MADAME, MONSIEUR - SAUR FRANCE (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

Prélèvement	00206138	Commune	TARSACQ
Unité de gestion	0056 SMEA GAVE ET BAISE	Prélevé le :	jeudi 06 avril 2023 à 13h50
Installation	TTP 000549 TARSACQ	par :	MATTHIEU CAMPAGNE (LABORATOIRE)
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	20,6 °C			
Température de l'eau	12,8 °C		25	
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	335 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,27 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,31 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : NP1A Code SISE de l'analyse : 00206086 Référence laboratoire : 984747

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,12 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	13,9 °f			
Titre hydrotimétrique	16,2 °f			

MINERALISATION				
Chlorures	6,64 mg/L		250	
Sulfates	12,7 mg/L		250	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,191 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	9,53 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L	0,1		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,371 mg(C)/L		2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00206138)

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

Signé à Pau le 19 avril 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA