

Fraternité

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Départementale des Pyrénées-Atlantiques Destinataires
MONSIEUR LE PRESIDENT - SMEA GAVE ET BAISE (contact@gave-baise.fr)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE (cetheve@saur.fr)

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 sanitair des eaux d'alimentation humaine de :

	Unité de Gestion : SME	A GAVE ET BAISE	
Prélèvement	00194752	Commune	TARSACQ
Unité de gestion	0056 SMEA GAVE ET BAISE	Prélevé le :	jeudi 08 avril 2021 à 14h05
Installation	TTP 000549 TARSACQ	par :	MARINE PERE (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001105 SORTIE DE LA STATION	Motif:	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET LOCAL TECHNIQUE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

res de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	21 °C			
Température de l'eau	13,8 °C		25	
рН	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	369 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,22 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,26 mg(Cl2)/L			

6401

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENÉES - Site de LAGOR

Type de l'analyse : NP1A	Code SISE de l'analyse : 00194704		Référence laboratoire : 823574	
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	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	14,6 °f			
Titre hydrotimétrique	16 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	6,55 mg/L		250	
Sulfates	12,3 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,16 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	7,46 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	<0,3 mg(C)/L		2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00194752)

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

Signé à Pau le 15 avril 2021

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA