

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Égalité Fraternité

Délégation Départementale des Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES Carbone organique total

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 : SMEA GAVE ET BAISE

Prélèvement	00217908		Commune	TARSACQ	
Unité de gestion	0056 SMEA GAVE ET BAISE		Prélevé le :	mercredi 04 juin 2025 à 09h50	
	Installation TTP 000549 STATION TAR		par :	OLIVIER MOUSQUES (LABORATOIRE)	
Point de surveillance 0000001105 SORTIE DE LA Localisation exacte ROBINET LOCAL TECHNIQU			Motif : Type d'eau :	Contrôle sanitaire Eau distribuée dé	
Localisation exacte	ROBINET LOCAL TECHNIQU) <u> </u>	Type u eau .	Eau distribuee de	Sillectee
esures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air		17,5 °C			
Température de l'eau		14,6 °C		25	
рН		7 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C		373 μS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre		0,36 mg(Cl2)/L			
Chlore total		0,41 mg(Cl2)/L			
	RATOIRES DES PYRENEES ET	DES LANDES 6401 Code SISE de l'analyse : 0021785	5 Ré	férence laboratoire : 1	173209
nalyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations
ARAMETRES MICROBIOLO	GIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 2	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 - I	MF	0 UFC/(100mL)	0		
ARACTERISTIQUES ORGA	NOLEPTIQUES				
Coloration		<5 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)		Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)		Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)		Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique		<0,5 NFU		2	
QUILIBRE CALCO-CARBON	NIQUE	1			
Titre alcalimétrique complet		16,1 °f			
Titre hydrotimétrique		18,6 °f			
INERALISATION					
Chlorures		7,4 mg/L		250	
Sulfates		11 mg/L		250	
ARAMETRES AZOTES ET F	PHOSPHORES		'		
	Ammonium (en NH4)			0,1	
Ammonium (en NH4)		0,0141 mg/L			
Ammonium (en NH4) Nitrates/50 + Nitrites/3		0,14 mg/L	1		
` ,			1 50		

0,391 mg(C)/L

2

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00217908)

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

Signé à Pau le 13 juin 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA