

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Liberté Égalité Fraternité

Délégation Départementale des Pyrénées-Atlantiques Pôle 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 : SMEA GAVE ET BAISE						
Prélèvement	00220324	Commune	CASTETIS			
Unité de gestion	0056 SMEA GAVE ET BAISE	Prélevé le :	mercredi 01 octobre 2025 à 13h45			
Installation	UDI 000465 GAVE ET BAISE	par :	XAVIER HERALD (LABORATOIRE)			
Point de surveillance	0000000331 BOURG DE CASTETIS	Motif:	Contrôle sanitaire			
Localisation exacte	EGLISE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée			

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	23,1 °C			
Température de l'eau	21,4 °C		25	
рН	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	345 μS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEE	S ET DES LANDES 6401							
Type de l'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 00220271		Référence laboratoire : 1210621					
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7 UFC/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 UFC/mL							
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0					
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0						
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
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					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	0,0152 mg/L		0,1					

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N°: 00220324)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Teneur en désinfectant (chlore) insuffisante.

Signé à Pau le 7 octobre 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA