

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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	00220177	Commune	ARGAGNON			
Unité de gestion	0056 SMEA GAVE ET BAISE	Prélevé le :	jeudi 18 septembre 2025 à 13h45			
Installation	UDI 000465 GAVE ET BAISE	par :	XAVIER HERALD (LABORATOIRE)			
Point de surveillance	0000000085 BOURG D'ARGAGNON	Motif:	Contrôle sanitaire			
Localisation exacte	EGLISE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée			

lesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	28,3 °C			
Température de l'eau	21,8 °C		25	
рН	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	339 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 PYR	ENEES ET DES LANDES 6401			
Type de l'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 0022012	4 Ré	Référence laboratoire : 1206563	
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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)	<0,01 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00220177)

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 26 septembre 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA