

Égalité

Fraternité

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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 : CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)				
Prélèvement	00218917	Commune	USTARITZ		
Unité de gestion	0637 CA PAYS BASQUE (SUEZ EAU FRANCE)	Prélevé le :	lundi 21 juillet 2025 à 09h30		
Installation	UDI 000539 URA - CAMBO LES BAINS	par:	MATHILDE RIGAL		
Point de surveillance	0000001614 BOURG D'USTARITZ	Motif:	Contrôle sanitaire		
Localisation exacte	ROBINET DE SERVICE TOILETTES PUBLIQ	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée		

esures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	19,9 °C			
Température de l'eau	18,9 °C		25	
рН	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	309 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,28 mg(Cl2)/L			

Type de l'analyse : ND1D	Code SISE de l'analyse : 0021886	64 R	Référence laboratoire : 1187443		
analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations	
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	39 UFC/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	43 UFC/mL				
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0		
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0			
ARACTERISTIQUES 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		
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,0175 mg/L		0,1		
LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINER	AUX				
Aluminium total μg/l	7,18 µg/L		200		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00218917)

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

Signé à Pau le 29 juillet 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA