

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

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 sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : CA PAYS BASQUE (SAUR)

Prélèvement	00193297	Commune	SAMES
Unité de gestion	0638 CA PAYS BASQUE (SAUR)	Prélevé le :	jeudi 26 novembre 2020 à 14h20
Installation	UDI 001738 PAYS DE MIXE-BIDACHE	par :	JORIS LINGE (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000003156 BOURG	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET FRONTON	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	14,6 °C			
Température de l'eau	12,9 °C		25	
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	420 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,09 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,12 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR 6401
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00193249 Référence laboratoire : 799509

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)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00193297)

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

Signé à Pau le 1 décembre 2020

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK