

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 (1)

Prélèvement	00191711	Commune	LOUHOSSOA
Unité de gestion	0635 CA PAYS BASQUE (1)	Prélevé le :	lundi 17 août 2020 à 10h50
Installation	UDI 000534 LOUHOSSOA	par :	MARC ETCHECOPAR (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001462 LOUHOSSOA	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EGLISE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	22,0 °C			
Température de l'eau	22,9 °C		25	
pH	6,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	186 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Chlore libre	0,07 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,10 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR 6401
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00191663 Référence laboratoire : 774738

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)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélogométrique	0,12 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00191711)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Conductivité inférieure à la valeur minimale de référence. Eau peu minéralisée, favorisant la dégradation des installations (canalisations ...) et pouvant induire la dissolution d'éléments indésirables (plomb, cuivre, nickel ...).

Signé à Pau le 24 août 2020

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK