

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Liverte 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 : VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER			
Prélèvement	00208537	Commune	ARRICAU-BORDES
Unité de gestion	0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER	Prélevé le :	mercredi 16 août 2023 à 15h10
Installation	UDI 000479 REGION DE LEMBEYE	par :	JORIS LINGE (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000091 BOURG D'ARRICAU BORDE	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	27,7 °C			
Température de l'eau	24,7 °C		25	
рН	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	240 μS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,05 mg(Cl2)/L			

Type de l'analyse : ND2C	Code SISE de l'analyse : 00208	484 F	Référence laboratoire : 1015598		
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20 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			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler				
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler				
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler				
Turbidité néphélométrique	0,23 NFU		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,5			
FER ET MANGANESE					
Fer total	6,56 µg/L		200		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINE	XUAS				
Antimoine	<0,25 µg/L	10			
Cadmium	<0,025 µg/L	5			
Chrome total	0,494 µg/L	50			
Cuivre	<0,002 mg/L	2	1		
Nickel	<0,5 µg/L	20			
Plomb	<0,25 μg/L	10			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	<0,5 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	<0,5 µg/L	100		
Chloroforme	6,74 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	2,31 μg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	9,05 μg/L	100		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Acénaphtène	<0,005 µg/L			
Anthracène	<0,005 µg/L			
Benzanthracène	<0,005 µg/L			
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Chrysène	<0,005 µg/L			
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005 µg/L			
Fluoranthène *	0,013 μg/L			
Fluorène	<0,005 µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,02 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,013 μg/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,005 µg/L			
Méthyl(2)naphtalène	<0,005 µg/L			
Naphtalène	<0,02 µg/L			
Phénantrène	0,016 μg/L			
Pyrène	0,005 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00208537)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir le taux de désinfectant à 0,1mg(Cl2)/l en distribution.

Signé à Pau le 28 août 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA