

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Liberté 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	00207023	Commune	MONT			
Unité de gestion	0056 SMEA GAVE ET BAISE	Prélevé le :	mardi 13 juin 2023 à 14h50			
Installation	UDI 000465 GAVE ET BAISE	par :	XAVIER HERALD (LABORATOIRE)			
Point de surveillance	0000000815 BOURG DE MONT	Motif:	Contrôle sanitaire			
Localisation exacte	CIMETIERE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée			

lesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observation
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	19,7 °C			
Température de l'eau	24,3 °C		25	
рН	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	321 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 PYRENEES I	ET DES LANDES 6401							
Type de l'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 0020697	ode SISE de l'analyse : 00206971 Re		éférence laboratoire : 999127				
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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					
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler							
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler							
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler							
Turbidité néphélométrique	0,13 NFU		2					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1					

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207023)

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 20 juin 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA