



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMEA GAVE ET BAISE (contact@gave-baise.fr)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONT (accueil@mairie-mont.fr)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE (cetheve@saur.fr)

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 : SMEA GAVE ET BAISE					
_	Prélèvement	00190249	Commune	MONT		
	Unité de gestion	0056 SMEA GAVE ET BAISE	Prélevé le :	mardi 30 juin 2020 à 16h30		
_	Installation	UDI 000465 GAVE ET BAISE	par :	SEBASTIEN BOY (LABORATOIRE)		
	Point de surveillance	0000000817 BOURG DE GOUZE	Motif:	Contrôle sanitaire		
	Localisation exacte	EGLISE DE GOUZE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	30,1 °C			
Température de l'eau	24,6 °C		25	
рН	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	321 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,18 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl2)/L			

Analyse e Type de l'analyse : ND1	ffectuée par : LABORATOIRE DES PY Code SISE de l'analyse :	de LAGOR 6401 Référence laboratoire : 762418		
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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 néphélométrique	<0,1 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00190249)

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

Signé à Pau le 6 juillet 2020 Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires

BONILLA PATRICK