

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	00187640	Commune	MONT
Unité de gestion	0056 SMEA GAVE ET BAISE	Prélevé le :	mardi 26 novembre 2019 à 14h10
Installation	UDI 000465 GAVE ET BAISE	par :	MARINE PERE (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000818 BOURG DE LENDRESSE	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	17 °C			
Température de l'eau	13 °C		25	
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	356 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,18 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR 6401

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00187592

Référence laboratoire : 726096

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	26 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	0,1 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00187640)

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

Signé à Pau le 3 décembre 2019

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA