

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIEA GAVE ET BAISE (contact@gave-baise.fr)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONT (commont@cdg-64.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 : SIEA GAVE ET BAISE

Prélèvement	00147635	Commune	MONT
Unité de gestion	0056 SIEA GAVE ET BAISE	Prélevé le :	mercredi 15 février 2017 à 13h35
Installation	UDI 000465 GAVE ET BAISE	par :	JORIS LINGE (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000818 BOURG DE LENDRESSE	Type visite :	D1
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	18 °C			
Température de l'eau	10 °C		25	
pH	7,35 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	337 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,14 mg/LCl2			
Chlore total	0,16 mg/LCl2			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00147599

Référence laboratoire : 521454

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	0 UFC/100mL	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<1 mg/L Pt		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,15 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
-------------------	------------	--	-----	--

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00147635)

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

Signé à Pau le 22 février 2017

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



GENEVIEVE DULIN