

Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques

 Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - SEA BEARN BIGORRE (contact@seabb.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA-COMPAGNIE GENERALE DES EAUX (pyrenees-cae-asst.eau-sdo@wanadoo.fr)
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE MONPEZAT (mairie-monpezat@wanadoo.fr)
 MADAME LA DIRECTRICE - SEA BEARN BIGORRE (d.sanchez@seabb.fr)

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 : REGION DE CROUSEILLES

Prélèvement	00204814	Commune	MONPEZAT
Unité de gestion	0066 REGION DE CROUSEILLES	Prélevé le :	jeudi 08 décembre 2022 à 11h25
Installation	UDI 000461 REGION DE CROUSEILLES	par :	EUDELINE FAVREAU (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000813 BOURG DE MONPEZAT	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	9,1 °C			
Température de l'eau	12 °C		25	
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	341 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,36 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,38 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1B Code SISE de l'analyse : 00204762 Référence laboratoire : 960959

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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	<0,1 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00204814)

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

Signé à Pau le 16 décembre 2022

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Didier LUCCHINI