

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMITE LOCAL BEAUMONT-ST CYR (mairie@beaumontsaintcyr.fr)
 MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COLOMBIERS (mairie@colombiers86.fr)
 MADAME - EAUX DE VIENNE - AG. CHATELLERAULT (analyses-agence-chatel@eauxdevienne.fr)

Délégation Départementale
de la Vienne

Pôle Santé Publique et 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 : COMITE LOCAL BEAUMONT

Prélèvement	00132024	Commune	COLOMBIERS
Unité de gestion	0036 COMITE LOCAL BEAUMONT	Prélevé le :	lundi 02 septembre 2024 à 10h38
Installation	UDI 000331 BEAUMONT GRANDS PRES	par :	Romain VIGUIE (Labo IANESCO)
Point de surveillance	0000000418 BOURG	Motif visite :	CS
Localisation exacte	Robinet sanitaires Mairie	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	23 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	677 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,2 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00132019

Référence laboratoire : E24-46022

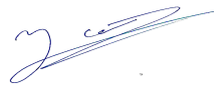
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	38 mg/L	50		
FER ET MANGANESE				
Fer total	<10 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	0,24 mg/L	1,5		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00132024)

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

Signé à Poitiers le 9 septembre 2024

Pour le Directeur de la Délégation Départementale,
l'Ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET