

**Destinataires**

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

<b>Prélèvement</b>	00115470	<b>Commune</b>	COLOMBIERS
<b>Unité de gestion</b>	0036 COMITE LOCAL BEAUMONT	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 15 septembre 2020 à 10h42</b>
<b>Installation</b>	UDI 000331 BEAUMONT /GRANDS PRES	<b>par :</b>	Romain VIGUIE (Labo IANESCO)
<b>Point de surveillance</b>	0000000418 BOURG	<b>Motif visite :</b>	CS
<b>Localisation exacte</b>	Sanitaires Mairie	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	22 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	629 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00115468

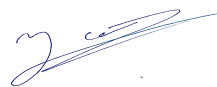
Référence laboratoire : E20-29561

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU		2	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	31 mg/L	50		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<10 µg/L		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Fluorures mg/L	0,6 mg/L	1,5		

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

Signé à Poitiers le 25 septembre 2020

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



YVES COTTET