

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMITE LOCAL COUSSAY-LES-BOIS (contact@lesigny86.fr)
 MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MAIRE (mairie.maire86@wanadoo.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 COUSSAY-LES-BOIS

Prélèvement	00123661	Commune	MAIRE
Unité de gestion	0046 COMITE LOCAL COUSSAY-LES-BOIS	Prélevé le :	jeudi 22 septembre 2022 à 09h46
Installation	UDI 000350 COUSSAY LES BOIS	par :	Romain VIGUIE (Labo IANESCO)
Point de surveillance	0000000500 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	18 °C		25	
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	699 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 : 00123659

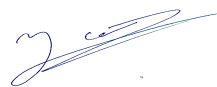
Référence laboratoire : E22-40110

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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)	13 mg/L	50		
FER ET MANGANESE				
Fer total	130 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	1,1 mg/L	1,5		
Sélénium	10 µg/L	10		

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

Signé à Poitiers le 5 octobre 2022

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



YVES COTTET