

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 | 00136747 | Commune | MAIRE |
| Unité de gestion | 0046 COMITE LOCAL COUSSAY-LES-BOIS | Prélevé le : | vendredi 19 septembre 2025 à 10h18 |
| Installation | UDI 000350 COUSSAY LES BOIS | par : | JUSTIN SAVARY |
| Point de surveillance | 0000000500 BOURG | Motif visite : | CS |
| Localisation exacte | Robinet sanitaires 1er étage | 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 | 20 °C | | 25 | |
| pH | 7,1 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Conductivité à 25°C | 677 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Chlore libre | 0,2 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,25 mg(Cl2)/L | | | |

Analyse effectuée par : INSTITUT D'ANALYSES ET D'ESSAIS EN CHIMIE DE L'OUEST 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00136740

Référence laboratoire : E25-48597

| 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 | <0,3 NFU | | 2 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO3) | 12 mg/L | 50 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer total | <10 µg/L | | 200 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | |
| Fluorures mg/L | 1,2 mg/L | 1,5 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00136747)

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

Signé à Poitiers le 29 septembre 2025

Pour le directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET