

Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMITE LOCAL GENCAY (mairie.laferriereairoux@wanadoo.fr)

 MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GENCAY (mairie@gencay.fr)

 MADAME, MONSIEUR - EAUX DE VIENNE - AG. LA VILLEDIEU (analyses-agence-villedieu@eauxdevienne)

 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 GENCAY

Prélèvement	00138853	Commune	GENCAY
Unité de gestion	0049 COMITE LOCAL GENCAY	Prélevé le :	mardi 07 avril 2026 à 11h44
Installation	UDI 000353 GENCAY LA PRELE-PUY RABIER	par :	BENJAMIN GUINOT
Point de surveillance	0000000518 BOURG	Motif visite :	CS
Localisation exacte	Mairie robinet cuisine étage	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	13 °C		25	
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	626 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,6 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,7 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : AESU

Code SISE de l'analyse : 00138845

Référence laboratoire : E26-17497

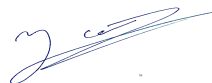
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	1 UFC/(100mL)		0	Valeur hors références
Entérocoques	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	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	27,7 °f			
Titre hydrotimétrique	30 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	24 mg/L		250	
Sulfates	21 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,07 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	3,6 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	1,1 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	1,2 µg/L	100		
Chloroforme	<0,15 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	0,46 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	2,76 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00138853)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour les bactéries sulfito-réductrices. Ce dépassement n présente pas à lui seul un risque pour la santé.

Signé à Poitiers le 14 avril 2026

Pour le directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET