

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	00138927	Commune	GENCAY
Unité de gestion	0049 COMITE LOCAL GENCAY	Prélevé le :	mardi 14 avril 2026 à 11h19
Installation	UDI 000353 GENCAY LA PRELE-PUY RABIER	par :	BENJAMIN GUINOT
Point de surveillance	0000000518 BOURG	Motif visite :	S1
Localisation exacte	Mairie cuisine étage robinet sanita	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,5 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,6 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00138919


Référence laboratoire : E26-18884

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	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00138927)

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

Signé à Poitiers le 21 avril 2026
Pour le directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET