

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMITE LOCAL GENCAY (mairie.laferriereairoux@wanadoo.fr)
 MONSIEUR - EAUX DE VIENNE - AG. LA VILLEDIEU (analyses-agence-villedieu@eauxdevienne.fr)
 MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GENCAY (mairie@gencay.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 GENCAY

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Prélèvement | 00125003 | Commune | GENCAY |
| Unité de gestion | 0049 COMITE LOCAL GENCAY | Prélevé le : | mercredi 08 février 2023 à 09h50 |
| Installation | UDI 000353 GENCAY LA PRELE-PUY RABIER | par : | BENJAMIN GUINOT |
| Point de surveillance | 0000000518 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 | 9 °C | | 25 | |
| pH | 7,6 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Conductivité à 25°C | 655 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| Chlore libre | 0,4 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,4 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00125001

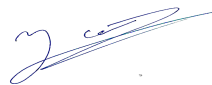
Référence laboratoire : E23-04650

| 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 | <0,30 NFU | | 2 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 30 mg/L | 50 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | |
| Fluorures mg/L | <0,1 mg/L | 1,5 | | |

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

Signé à Poitiers le 14 février 2023

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



YVES COTTET