

CONTROLE SANITAIRE DES

PLV: 001267

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Destinataires** 

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMITE LOCAL SUD VIENNE (civray@eauxdevienne.fr)

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

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATEAU GARNIER (contact@chateau-garnier.fr)

PLV: 00126791 page: 1

## Délégation Départementale de la Vienne

Pôle Santé Publique et Environnementale Service Santé Environnement

Type de l'analyse : D1

Nitrates (en NO3)

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 L           | LOCAL SUD VIE | NNE                              |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------------------|
| Prélèvement           | 00126791                              | Commune       | CHATEAU-GARNIER                  |
| Unité de gestion      | 0085 COMITE LOCAL SUD VIENNE          | Prélevé le :  | vendredi 07 juillet 2023 à 09h52 |
| Installation          | UDI 000338 SUD VIENNE LES RENARDIERES | par :         | ANTOINE MICHEAU                  |
| Point de surveillance | 0000000459 BOURG                      | Motif visite: | CS                               |
| Localisation exacte   | Mairie robinet ménage                 | Type d'eau :  | Eau distribuée désinfectée       |

| esures de terrain    | Ré     | sultats Lin | nites Référence |
|----------------------|--------|-------------|-----------------|
| Couleur (qualitatif) | Rien à | signaler    |                 |
| Odeur (qualitatif)   | Rien à | signaler    |                 |
| Saveur (qualitatif)  | Rien à | signaler    |                 |
| Température de l'eau | 23 °C  | ;           | 25              |
| рН                   | 7,4 u  | nité pH     | de 6,5 à 9      |
| Conductivité à 25°C  | 661 μ  | ıS/cm       | de 200 à 110    |
| Chlore libre         | 0,3 m  | ng(Cl2)/L   |                 |
| Chlore total         | 0,3 m  | ng(Cl2)/L   |                 |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS

Code SISE de l'analyse : 00126789

| Analyses laboratoire               | Résultats       | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|-----------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |                 |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL        |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 6 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 NH4)                  | <0,01 mg/L      |         | 0,1        |              |

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00126791)

50

35 mg/L

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

Signé à Poitiers le 12 juillet 2023

Référence laboratoire : E23-29332

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

YVES COTTET