

Délégation Départementale  
de Lot-et-Garonne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - AGGLOMERATION D'AGEN ([severine.ferrer@agglo-agen.fr](mailto:severine.ferrer@agglo-agen.fr))  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AGEN ([hygiene@agglo-agen.fr](mailto:hygiene@agglo-agen.fr);[espace.accueil@agglo-agen.fr](mailto:espace.accueil@agglo-agen.fr))  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - EAU DE GARONNE ([stephane.segurel@saur.com](mailto:stephane.segurel@saur.com); [mire.cpo-vannes@saur.com](mailto:mire.cpo-vannes@saur.com))

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 : AGGLOMERATION AGEN**

|                              |  |                     |                                      |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00086394</b>                            | <b>Commune</b>      | <b>AGEN</b>                          |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0003 AGGLOMERATION AGEN                    | <b>Prélevé le :</b> | <b>lundi 12 janvier 2026 à 11h34</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000017 AGGLOMERATION AGEN -LACAPELETTE | <b>par :</b>        | DORIAN GARDES                        |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000001151 SECTEUR CENTRE                  | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire                   |
| <b>Localisation exacte</b>   | Rb toilettes mairie                        | <b>Type d'eau :</b> |                                      |

| Mesures de terrain             | Résultats                   | Limites | Références | Observations |
|--------------------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Prélèvement sous accréditation | O SANS OBJET                |         |            |              |
| Température de l'eau           | 8 °C                        |         | 25         |              |
| pH                             | 7,8 unité pH                |         | de 6,5 à 9 |              |
| Chlore combiné                 | 0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore libre                   | 0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total                   | 0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE. LAUNAGUET 3101  
Type de l'analyse : AESU Code SISE de l'analyse : 00086455 Référence laboratoire : 26011200127801

| Analyses laboratoire                    | Résultats       | Limites | Références    | Observations |
|---|-----------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                 |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1 UFC/mL       |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 1 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       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                 |         |               |              |
| Aspect (qualitatif)                     | Voir conclusion |         |               |              |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L     |         | 15            |              |
| Saveur (qualitatif)                     | Rien à signaler |         |               |              |
| Turbidité néphélométrique               | 0,17 NFU        |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                 |         |               |              |
| Titre alcalimétrique                    | <0,5 °f         |         |               |              |
| Titre alcalimétrique complet            | 12,9 °f         |         |               |              |
| Titre hydrotimétrique                   | 15,4 °f         |         |               |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                 |         |               |              |
| Chlorures                               | 21 mg/L         |         | 250           |              |
| Conductivité à 25°C                     | 364 µS/cm       |         | de 200 à 1100 |              |
| Sulfates                                | 18 mg/L         |         | 250           |              |

| Analyses laboratoire                             | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|--|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>           |             |         |            |              |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                   | <0,05 mg/L  |         | 0,1        |              |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                         | 0,26 mg/L   | 1       |            |              |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )                   | 13,0 mg/L   | 50      |            |              |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                   | <0,03 mg/L  | 0,5     |            |              |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>            |             |         |            |              |
| Carbone organique total                          | 1,2 mg(C)/L |         | 2          |              |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b> |             |         |            |              |
| Aluminium total µg/l                             | 11 µg/L     |         | 200        |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00086394)**

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

Signé à Agen le 27 janvier 2026

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires

