

Qualité des eaux de consommation humaine

ARRIVÉ LE

13 MARS 2026

Mairie de Condom

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: **CONDOM CAUSSENS**

Exploitant: **VEOLIA EAU**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 06 mars 2026 à 09h15 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

CONDOM "GAUGE" - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - CONDOM

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET LAVABO SANITAIRES MAIRIE

Code du point de surveillance: 0000002281

Code installation: 000135

Numéro de prélèvement: 00098719

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

| DEST. | INFO | SUIVI |
|--------------|------|-------|
| MAIRE | | |
| DGS | | |
| AG | | ✓ |
| RH | | |
| MARCHES | | |
| COMPTA | | |
| POP | | |
| GENERAL | | |
| DST | | |
| URBA | | |
| COM | | |
| ASSO | | |
| PM | | |
| <i>Daupe</i> | ✓ | |

Bulletin édité le jeudi 12 mars 2026

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 12,1 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,8 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,42 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,48 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|--|-----------|-----------|------|-------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | 15 | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | 2 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,66 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| Titre alcalimétrique complet | 16,70 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 20,02 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 71,7 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 24,40 | mg/L | | 250 | | |
| Conductivité à 25°C | 465 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| Magnésium | 5,1 | mg(Mg)/L | | | | |
| Sulfates | 21,10 | mg/L | | 250 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 43 | µg/L | | 200 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,62 | mg(C)/L | | 2 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,49 | mg/L | | | | 1 |
| Nitrates (en NO ₃) | 24,30 | mg/L | | | | 50 |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 | mg/L | | | | 0,5 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |