

119 009  
ARRIVÉ LE

21 MAI 2024

Mairie de Condom

Qualité des eaux de  
consommation humaine

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 07 mai 2024 à 10h06 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

CONDOM - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:

BOURG - CONDOM (ROBINET SANITAIRES ACCUEIL HÔPITAL)

Code du point de surveillance: 0000002281

Code installation: 000135

Numéro de prélèvement: 00093506

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      |      | X     |
| RH      |      |       |
| MARCHES |      |       |
| COMPTA  |      |       |
| POP     |      |       |
| GENERAL |      |       |
| DST     |      |       |
| URBA    |      |       |
| COM     |      |       |
| ASSO    |      |       |
| PM      |      |       |

B. Dauge X

Bulletin édité le vendredi 17 mai 2024

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 |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |           |                       |       |                     |      |
| Température de l'eau                       | 17,2      | °C        |                       | 25    |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |           |                       |       |                     |      |
| pH   | 7,5       | unité pH  | 6,5                   | 9     |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |           |                       |       |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,51      | mg(Cl2)/L |                       |       |                     |      |
| Chlore total                               | 0,56      | mg(Cl2)/L |                       |       |                     |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |           |           |                       |       |                     |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |           |                       |       |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                        | 0         |           |                       |       |                     |      |
| Coloration                                 | <5        | mg(Pt)/L  |                       | 15    |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                       | 0         |           |                       |       |                     |      |
| Odeur (qualitatif)                         | 0         |           |                       |       |                     |      |
| Saveur (qualitatif)                        | 0         |           |                       |       |                     |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU            | 0,15      | NFU       |                       | 2     |                     |      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |           |                       |       |                     |      |
| Conductivité à 25°C                        | 389       | µS/cm     | 200                   | 1 100 |                     |      |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |           |                       |       |                     |      |
| Aluminium total µg/l                       | 57        | µg/L      |                       | 200   |                     |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |           |                       |       |                     |      |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,05     | mg/L      |                       | 0,1   |                     |      |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |           |           |                       |       |                     |      |
| 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    |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>        |           |           |                       |       |                     |      |
| Bromoforme                                 | 1,20      | µg/L      |                       |       |                     | 100  |
| Chlorodibromométhane                       | 3,70      | µg/L      |                       |       |                     | 100  |
| Chloroforme                                | 1,4       | µg/L      |                       |       |                     | 100  |
| Dichloromonobromométhane                   | 2,40      | µg/L      |                       |       |                     | 100  |
| Trihalométhanes (4 substances)             | 8,70      | µg/L      |                       |       |                     | 100  |