



## 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: CATLP (SUEZ)** 

**Exploitant: SUEZ EAUX FRANCE** 

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 19 septembre 2025 à 09h30 pour l'ARS. Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

SAINT-PE-DE-BIGORRE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: ST PE DE BIGORRE - SAINT-PE-DE-BIGORRE

Localisation exacte du prélèvement: ROB SALLE PAUSE MAIRIE

Code du point de surveillance: 0000000689 Code installation: 000688 Numéro de prélèvement: 00159301

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le jeudi 25 septembre 2025

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.



|                                     |           |           | Références de qualité |      | Limites de<br>qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|------------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                   | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                       |      |                        |      |
| Température de l'eau                | 20,5      | °C        |                       | 25   |                        |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                       |      |                        |      |
| рН                                  | 8,04      | unité pH  | 6,5                   | 9    |                        |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                       |      |                        |      |
| Chlore libre                        | 0         | mg(Cl2)/L |                       |      |                        |      |
| Chlore total                        | 0         | mg(Cl2)/L |                       |      |                        |      |

| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité     | Mini | Maxi  | Mini | Maxi |
|-------------------------------------|-----------|-----------|------|-------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |           |      |       |      |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         |           |      |       |      |      |
| Coloration                          | <5        | mg(Pt)/L  |      | 15    |      |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         |           |      |       |      |      |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         |           |      |       |      |      |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         |           |      |       |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU       | <0,5      | NFU       |      | 2     |      |      |
| MINERALISATION                      |           |           |      |       | •    |      |
| Conductivité à 25°C                 | 311       | μS/cm     | 200  | 1 100 |      |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |           |      |       |      |      |
| Ammonium (en NH4)                   | 0,0283    | mg/L      |      | 0,1   |      |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |           |           |      |       |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 11        | n/mL      |      |       |      |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 10        | n/mL      |      |       |      |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | 0         | n/(100mL) |      | 0     |      |      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0         | n/(100mL) |      | 0     |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS              | 0         | n/(100mL) |      |       |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF        | 0         | n/(100mL) |      |       |      | 0    |

