



## 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: SMAEP DU PAS DES BETES

**Exploitant: VEOLIA EAU C.G.E. (SMAEP PAS DES BETES)** 

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 11 septembre 2025 à 09h14 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

SYNDICAT DU PAS DES BETES - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: RIGAUTOU ECOLE PUBLIQUE - PONT-DE-LARN

Localisation exacte du prélèvement: ECOLE PUBLIQUE MITIGEUR CUISINE CANTINE

Code du point de surveillance: 0000002014 Code installation: 000820 Numéro de prélèvement: 00127381

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le mercredi 17 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.

Agence Régionale de Santé Occitanie Délégation départementale du Tarn

81000 ALBI



|                                     |           |           | Références de qualité |      | Limites de<br>qualités |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|------------------------|------|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                   | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |           |                       |      |                        |      |
| Température de l'eau                | 23,5      | °C        |                       | 25   |                        |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                       |      |                        |      |
| рН                                  | 8,2       | unité pH  | 6,5                   | 9    |                        |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                       |      |                        |      |
| Chlore libre                        | 0,14      | mg(Cl2)/L |                       |      |                        |      |
| Chlore total                        | 0,19      | 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       | 0,17      | NFU       |      | 2     |      |      |
| MINERALISATION                      |           |           |      |       |      |      |
| Conductivité à 25°C                 | 216       | μS/cm     | 200  | 1 100 |      |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |           |           |      |       |      |      |
| Aluminium total µg/l                | 29        | μg/L      |      | 200   |      |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |           |      |       |      |      |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05     | mg/L      |      | 0,1   |      |      |
| 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    |

