

# 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 28 mars 2024 à 12h19 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 distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: CRECHE PAYRIN -AUG. - PAYRIN-AUGMONTEL

Localisation exacte du prélèvement: CRECHE ROB SALLE REPAS

Code du point de surveillance: 000000898

Code installation: 000820

Numéro de prélèvement: 00122370

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le vendredi 05 avril 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.

**Agence Régionale de Santé Occitanie**  
Délégation départementale du Tarn

81000 ALBI

[www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr)

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |                        | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                       | 13,7      | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                     |      |
| pH   | 8,2       | unité pH               | 6,5                   | 9    |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,47      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                               | 0,53      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                        | Résultats | Unité     | Mini | Maxi  | Mini | Maxi |
|--|-----------|-----------|------|-------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |           |      |       |      |      |
| Aspect (qualitatif)                        | 0         |           |      |       |      |      |
| Coloration                                 | <5        | mg(Pt)/L  |      | 15    |      |      |
| Couleur (qualitatif)                       | 0         |           |      |       |      |      |
| Odeur (qualitatif)                         | 0         |           |      |       |      |      |
| Saveur (qualitatif)                        | 0         |           |      |       |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU              | <0,1      | NFU       |      | 2     |      |      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |           |      |       |      |      |
| Conductivité à 25°C                        | 228       | µS/cm     | 200  | 1 100 |      |      |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |           |      |       |      |      |
| Aluminium total µg/l                       | <10       | µg/L      |      | 200   |      |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |           |      |       |      |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )             | <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    |