

## QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

**Unité de gestion : AEP CCVBA (REGIE)**

**Exploitant : CCVBA**

Prélèvement et mesures de terrain du 14/11/2024 à 09h08 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **AUREILLE (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

**CANTINE SCOLAIRE - AUREILLE (ROBINET PLONGE)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : D1

Code point de surveillance : 0000005176 Code installation : 000349 Numéro de prélèvement : 01300272122

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mardi 19 novembre 2024

Pour le Préfet des Bouches-du-Rhône  
et par délégation  
L'ingénieure responsable d'unité

**Camille GIROUIN**



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                       | 16,6      | °C                     |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                       |      |                     |      |
| pH   | 7,4       | unité pH               | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,14      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                               | 0,17      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                       |      |                     |      |

| Analyse laboratoire                     | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|------------|------|------|------|------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |            |      |      |      |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,15      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |            |      |      |      |      |
| pH                                      | 7,46      | unité pH   | 6,5  | 9,0  |      |      |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |            |      |      |      |      |
| Conductivité à 25°C                     | 674       | µS/cm      | 200  | 1100 |      |      |
| <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    |      |      |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1        | n/(100mL)  |      |      |      | 0    |