

## **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 eau. destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP AMP ZONE SUD (SEMM)

**Exploitant: SOCIETE EAU DE MARSEILLE METROPOLE** 

Prélèvement et mesures de terrain du 19/11/2025 à 07h44 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : MARIGNANE GIGNAC COTE BLEUE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

MAIRIE - SAUSSET-LES-PINS (ROBINET LAVABO SANITAIRE FEMME)

Motif de prélèvement : Recontrôle Type d'analyse : D1FES

Code point de surveillance : 0000000055 Code installation: 000041 Numéro de prélèvement: 01300284962

## Conclusion sanitaire:

Cette analyse a été réalisée dans le cadre d'un recontrôle à la suite d'un dépassement du paramètre fer. Les résultats sont conformes aux exigences de qualité demandées.

Date d'édition: mardi 25 novembre 2025

Pour le Directeur Général de l'ARS et par Délégation eur Responsable d'Unité

Nothelie VOUTIER

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                | 17,7      | °C        |                       | 25   |                        |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |           |                       |      |                        |      |
| рН                                  | 7,9       | unité pH  | 6,5                   | 9,0  |                        |      |
| MINERALISATION                      |           |           |                       |      |                        |      |
| Conductivité à 25°C                 | 493       | μS/cm     | 200                   | 1100 |                        |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |           |                       |      |                        |      |
| Chlore libre                        | 0,18      | mg(Cl2)/L |                       |      |                        |      |
| Chlore total                        | 0,22      | mg(Cl2)/L |                       |      |                        |      |

| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité      | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|-------------------------------------|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |      |      |      |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |      |      |      |      |
| Turbidité néphélométrique NFU       | 0,16      | NFU        |      | 2,0  |      |      |
| FER ET MANGANESE                    |           |            |      |      |      |      |
| Fer total                           | 15        | 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    |