

## 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 AMP CT1-MARSEILLE PROVENCE**

**Exploitant : SOCIETE EAU DE MARSEILLE METROPOLE**

Prélèvement et mesures de terrain du 07/06/2024 à 10h42 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 :

**CLINIQUE VETERINAIRE - GIGNAC-LA-NERTHE (ROBINET SANITAIRE RDC)**

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : D1FES

Code point de surveillance : 0000006377 Code installation : 000041 Numéro de prélèvement : 01300266673

### Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mercredi 12 juin 2024

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

  
**Nathalie 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.

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité      | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
|  |           |            | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                       | 22,2      | °C         |                       | 25   |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |            |                       |      |                     |      |
| pH   | 7,7       | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |            |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                               | 0,05      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| Chlore total                               | 0,05      | mg(Cl2)/L  |                       |      |                     |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |           |            |                       |      |                     |      |
| <b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>   |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                        | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                       | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Odeur (qualitatif)                         | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Saveur (qualitatif)                        | 0         | SANS OBJET |                       |      |                     |      |
| Turbidité néphélogéométrique NFU           | 0,16      | NFU        |                       | 2,0  |                     |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |            |                       |      |                     |      |
| pH   | 7,81      | unité pH   | 6,5                   | 9,0  |                     |      |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                    |           |            |                       |      |                     |      |
| Fer total                                  | 41        | µg/L       |                       | 200  |                     |      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                        | 406       | µS/cm      | 200                   | 1100 |                     |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |            |                       |      |                     |      |
| Ammonium (en NH4)                          | <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    |