



## Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE D'AUBIGNOSC  
MAIRIE  
04200 AUBIGNOSC

### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

#### AUBIGNOSC

#### VILLAGE

**Exploitant:** SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE  
**Unité de gestion:** 0007 - AUBIGNOSC  
**Commune:** AUBIGNOSC  
**Installation n°:** UDI - 000377 - AUBIGNOSC VILLAGE  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000435 - VILLAGE  
**Localisation exacte:** Mairie - robinet sanitaire  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00153788  
**Analyse n°:** 00153852  
**Type analyse:** A  
**Référence labo:** LSE2604-22940  
**Prélevé le :** jeudi 09 avril 2026 à 10h08  
**par :** LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

| MESURES TERRAIN                            | Résultat | Unité                  | Limites de qualité |     | Références de qualité |     |          |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|-----|----------|
|  |          |                        | Min                | Max | Min                   | Max |          |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| Aspect (qualitatif)                        | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |     |          |
| Couleur (qualitatif)                       | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |     |          |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| Température de l'eau                       | 12,9     | °C                     |                    |     |                       |     | 25,00    |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| pH   | 7,4      | unité pH               |                    |     | 6,50                  |     | 9,00     |
| <b>MINERALISATION</b>                      |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| Conductivité à 25°C                        | 843      | µS/cm                  |                    |     | 200,00                |     | 1 100,00 |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| Chlore libre                               | 0,58     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |     |          |
| Chlore total                               | 0,61     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |     |          |

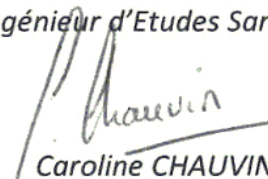
| ANALYSES LABORATOIRE                    | Résultat | Unité    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |      |
|---|----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
|   |          |          | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |          |          |                    |            |                       |            |      |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,1     | NFU      |                    |            |                       |            | 2,00 |
| Saveur (qualitatif)                     | 0        | ANS OBJE |                    |            |                       |            |      |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |          |          |                    |            |                       |            |      |

| ANALYSES LABORATOIRE                   | Résultat | Unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |          |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     |          |           |                    |            |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF           | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     | <1       | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | <1       | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Entérocoques /100ml-MS                 | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | <1       | n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |          |           |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,01    | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrites (en NO2)                      | <0,01    | mg/L      |                    | 0,50       |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                      | 19,30    | mg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrates/50 + Nitrites/3               | 0,39     | mg/L      |                    | 1,00       |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>      |          |           |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet           | 33,70    | °f        |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                  | 40,28    | °f        |                    |            |                       |            |
| pH                                     | 7,40     | unité pH  |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>  |          |           |                    |            |                       |            |
| Carbone organique total                | 0,47     | mg(C)/L   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                  |          |           |                    |            |                       |            |
| Sulfates                               | 80,00    | mg/L      |                    |            |                       | 250,00     |
| Chlorures                              | 20,80    | mg/L      |                    |            |                       | 250,00     |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>    |          |           |                    |            |                       |            |
| Dichloromonobromométhane               | 0,96     | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |
| Bromoforme                             | 1,40     | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |
| Chloroforme                            | 0,29     | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |
| Trihalométhanes (4 substances)         | 4,75     | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorodibromométhane                   | 2,10     | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00153788)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Le taux de chlore libre doit être ramené à 0,3 mg/l en sortie production et à 0,1 mg/l en tout point du réseau.**

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE  
78 Bd LAZER  
  
13010 MARSEILLE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**AUBIGNOSC**

**VILLAGE**

**Exploitant:** SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE  
**Unité de gestion:** 0007 - AUBIGNOSC  
**Commune:** AUBIGNOSC  
**Installation n°** UDI - 000377 - AUBIGNOSC VILLAGE  
**Point de surveillance n°** P - 0000000435 - VILLAGE  
**Localisation exacte** Mairie - robinet sanitaire  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°** 00153788      **Analyse n°** 00153852  
**Type analyse:** A      **Référence labo:** LSE2604-22940  
**Prélevé le :** jeudi 09 avril 2026 à 10h08  
**par :** LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

| MESURES TERRAIN                            | Résultat | Unité                  | Limites de qualité |     | Références de qualité |     |          |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|-----|----------|
|  |          |                        | Min                | Max | Min                   | Max |          |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| Aspect (qualitatif)                        | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |     |          |
| Couleur (qualitatif)                       | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |     |          |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| Température de l'eau                       | 12,9     | °C                     |                    |     |                       |     | 25,00    |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| pH   | 7,4      | unité pH               |                    |     | 6,50                  |     | 9,00     |
| <b>MINERALISATION</b>                      |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| Conductivité à 25°C                        | 843      | µS/cm                  |                    |     | 200,00                |     | 1 100,00 |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| Chlore libre                               | 0,58     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |     |          |
| Chlore total                               | 0,61     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |     |          |

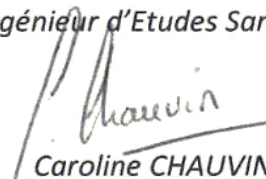
| ANALYSES LABORATOIRE                    | Résultat | Unité    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |      |
|---|----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
|   |          |          | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |          |          |                    |            |                       |            |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0,1     | NFU      |                    |            |                       |            | 2,00 |
| Saveur (qualitatif)                     | 0        | ANS OBJE |                    |            |                       |            |      |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |          |          |                    |            |                       |            |      |

| ANALYSES LABORATOIRE                   | Résultat | Unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |          |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     |          |           |                    |            |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF           | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     | <1       | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | <1       | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Entérocoques /100ml-MS                 | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | <1       | n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |          |           |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,01    | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrites (en NO2)                      | <0,01    | mg/L      |                    | 0,50       |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                      | 19,30    | mg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrates/50 + Nitrites/3               | 0,39     | mg/L      |                    | 1,00       |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>      |          |           |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet           | 33,70    | °f        |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                  | 40,28    | °f        |                    |            |                       |            |
| pH                                     | 7,40     | unité pH  |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>  |          |           |                    |            |                       |            |
| Carbone organique total                | 0,47     | mg(C)/L   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                  |          |           |                    |            |                       |            |
| Sulfates                               | 80,00    | mg/L      |                    |            |                       | 250,00     |
| Chlorures                              | 20,80    | mg/L      |                    |            |                       | 250,00     |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>    |          |           |                    |            |                       |            |
| Dichloromonobromométhane               | 0,96     | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |
| Bromoforme                             | 1,40     | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |
| Chloroforme                            | 0,29     | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |
| Trihalométhanes (4 substances)         | 4,75     | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorodibromométhane                   | 2,10     | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00153788)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Le taux de chlore libre doit être ramené à 0,3 mg/l en sortie production et à 0,1 mg/l en tout point du réseau.**

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN