

# 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

Prélevé le: vendredi 17 octobre 2025 à 14h11

**HAMOUCH** 

par: LABORATOIRE CARSO SOFIAN

04200 AUBIGNOSC

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

Résultats des analyses efffectuées 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 cuisine

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00151815Analyse n°00151881Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2510-17479

EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

00151815

Analyse n° 00151881

|                                    |          |            | Limites de qualité |     | Références de qualite |          |  |
|------------------------------------|----------|------------|--------------------|-----|-----------------------|----------|--|
| MESURES TERRAIN                    | Résultat | Unité      | Min                | Max | Min                   | Max      |  |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |          |            |                    |     |                       |          |  |
| Aspect (qualitatif)                | 0        | SANS OBJET |                    |     |                       |          |  |
| Couleur (qualitatif)               | 0        | SANS OBJET |                    |     |                       |          |  |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL           |          |            |                    |     |                       |          |  |
| Température de l'eau               | 15,8     | °C         |                    |     |                       | 25,00    |  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |          |            |                    |     |                       |          |  |
| рН                                 | 7,4      | unité pH   |                    |     | 6,50                  | 9,00     |  |
| MINERALISATION                     |          |            |                    |     |                       |          |  |
| Conductivité à 25°C                | 839      | μS/cm      |                    |     | 200,00                | 1 100,00 |  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO | N        |            |                    |     |                       |          |  |
| Chlore libre                       | 0,62     | mg(Cl2)/L  |                    |     |                       |          |  |
| Chlore total                       | 0,69     | mg(Cl2)/L  |                    |     |                       |          |  |

|                                  |          |            |                    |            | T-                   |            |  |
|----------------------------------|----------|------------|--------------------|------------|----------------------|------------|--|
|                                  |          |            | Limites de qualité |            | Références de qualit |            |  |
| ANALYSES LABORATOIRE             | Résultat | Unité      | inférieure         | supérieure | inférieure           | supérieure |  |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |          |            |                    |            |                      |            |  |
| Turbidité néphélométrique NFU    | 0,1      | NFU        |                    |            |                      | 2,00       |  |
| Odeur (qualitatif)               | 0        | SANS OBJET |                    |            |                      |            |  |
| Saveur (qualitatif)              | 0        | SANS OBJET |                    |            |                      |            |  |

PLV: 00151815 page: 2

|                                     |          |           | Limites de qualité |            | Références de qualite |            |  |  |
|-------------------------------------|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|--|
| ANALYSES LABORATOIRE                | Résultat | Unité     | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |          |           |                    |            |                       |            |  |  |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1       | n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |  |  |
| 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          |  |  |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |          |           |                    |            |                       |            |  |  |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05    | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |  |  |

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00151815)

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

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

Prélevé le : vendredi 17 octobre 2025 à 14h11

**HAMOUCH** 

par: LABORATOIRE CARSO SOFIAN

13010 MARSEILLE

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

Résultats des analyses efffectuées 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** 

UDI - 000377 - AUBIGNOSC VILLAGE Installation n°

Point de surveillance n° P - 0000000435 - VILLAGE Localisation exacte mairie-robinet cuisine

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n° 00151881 D1CL2 Type analyse: Référence labo: LSE2510-17479

00151815 Analyse n°

|                                    |          |            | Limites de qualité |     | Références de qualite |          |  |
|------------------------------------|----------|------------|--------------------|-----|-----------------------|----------|--|
| MESURES TERRAIN                    | Résultat | Unité      | Min                | Max | Min                   | Max      |  |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |          |            |                    |     |                       |          |  |
| Aspect (qualitatif)                | 0        | SANS OBJET |                    |     |                       |          |  |
| Couleur (qualitatif)               | 0        | SANS OBJET |                    |     |                       |          |  |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL           |          |            |                    |     |                       |          |  |
| Température de l'eau               | 15,8     | °C         |                    |     |                       | 25,00    |  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |          |            |                    |     |                       |          |  |
| рН                                 | 7,4      | unité pH   |                    |     | 6,50                  | 9,00     |  |
| MINERALISATION                     |          |            |                    |     |                       |          |  |
| Conductivité à 25°C                | 839      | μS/cm      |                    |     | 200,00                | 1 100,00 |  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO | N        |            |                    |     |                       |          |  |
| Chlore libre                       | 0,62     | mg(Cl2)/L  |                    |     |                       |          |  |
| Chlore total                       | 0,69     | mg(Cl2)/L  |                    |     |                       |          |  |

|                                  |          | ſ          |                    |            | I                     |            |  |
|----------------------------------|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|                                  |          |            | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
| ANALYSES LABORATOIRE             | Résultat | Unité      | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |          |            |                    |            |                       |            |  |
| Turbidité néphélométrique NFU    | 0,1      | NFU        |                    |            |                       | 2,00       |  |
| Odeur (qualitatif)               | 0        | SANS OBJET |                    |            |                       |            |  |
| Saveur (qualitatif)              | 0        | SANS OBJET |                    |            |                       |            |  |

PLV: 00151815 page: 2

|                                     |          |           | Limites de qualité |            | Références de qualite |            |  |  |
|-------------------------------------|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|--|
| ANALYSES LABORATOIRE                | Résultat | Unité     | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |          |           |                    |            |                       |            |  |  |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1       | n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |  |  |
| 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          |  |  |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |          |           |                    |            |                       |            |  |  |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05    | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |  |  |

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00151815)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN