

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 :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### AUBIGNOSC VILLAGE

|                                 |                               |                        |                                |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| <b>Exploitant:</b>              | SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE | <b>Prélevé le :</b>    | lundi 03 décembre 2018 à 10h39 |
| <b>Unité de gestion:</b>        | 0007 - AUBIGNOSC              | <b>par :</b>           | CARSO (RF)                     |
| <b>Commune:</b>                 | AUBIGNOSC                     |                        |                                |
| <b>Installation n°</b>          | UDI - 000377 - AUBIGNOSC      |                        |                                |
| <b>Point de surveillance n°</b> | P - 0000000435 - VILLAGE      |                        |                                |
| <b>Localisation exacte</b>      | MAIRIE ROBINET SANITAIRES     |                        |                                |
| <b>Type d'eau:</b>              | EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE    |                        |                                |
| <b>Prélèvement n°</b>           | <b>00114534</b>               | <b>Analyse n°</b>      | 00114600                       |
| <b>Type analyse:</b>            | D1CL2                         | <b>Référence labo:</b> | LSE1812-17357                  |

|  | Résultat | Unité                  | Limites de qualité |     | Références de qualité |          |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|----------|
|  |          |                        | Min                | Max | Min                   | Max      |
| <b>MESURES TERRAIN</b>                     |          |                        |                    |     |                       |          |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |          |                        |                    |     |                       |          |
| Aspect (qualitatif)                        | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |          |
| Couleur (qualitatif)                       | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |          |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |          |                        |                    |     |                       |          |
| Température de l'eau                       | 11,5     | °C                     |                    |     |                       | 25,00    |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |          |                        |                    |     |                       |          |
| pH   | 7,5      | unité pH               |                    |     | 6,50                  | 9,00     |
| <b>MINERALISATION</b>                      |          |                        |                    |     |                       |          |
| Conductivité à 25°C                        | 817      | µS/cm                  |                    |     | 200,00                | 1 100,00 |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |          |                        |                    |     |                       |          |
| Chlore libre                               | 0,53     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |          |
| Chlore total                               | 0,54     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |          |

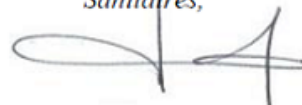
|   | Résultat | Unité      | Limites de qualité |     | Références de qualité |      |
|---|----------|------------|--------------------|-----|-----------------------|------|
|   |          |            | Min                | Max | Min                   | Max  |
| <b>ANALYSES LABORATOIRE</b>             |          |            |                    |     |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |          |            |                    |     |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0        | SANS OBJET |                    |     |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0        | SANS OBJET |                    |     |                       |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,19     | NFU        |                    |     |                       | 2,00 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |          |            |                    |     |                       |      |

|  | Résultat | Unité     | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |          |           | Min                | Max  | Min                   | Max  |
| <b>ANALYSES LABORATOIRE</b>            |          |           |                    |      |                       |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |          |           |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,05    | mg/L      |                    |      |                       | 0,10 |
| <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) |                    | 0,00 |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF           | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00 |                       |      |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114534)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*

SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE  
25 Rue E. DELANGLADE  
B.P. 29  
13254 MARSEILLE CEDEX 6

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### AUBIGNOSC VILLAGE

**Exploitant:** SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE  
**Unité de gestion:** 0007 - AUBIGNOSC  
**Commune:** AUBIGNOSC  
**Installation n°:** UDI - 000377 - AUBIGNOSC  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000435 - VILLAGE  
**Localisation exacte:** MAIRIE ROBINET SANITAIRES  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00114534  
**Type analyse:** D1CL2  
**Analyse n°:** 00114600  
**Référence labo:** LSE1812-17357  
**Prélevé le :** lundi 03 décembre 2018 à 10h39  
**par :** CARSO (RF)

|  | Résultat | Unité                  | Limites de qualité |     | Références de qualité |          |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|----------|
|  |          |                        | Min                | Max | Min                   | Max      |
| <b>MESURES TERRAIN</b>                     |          |                        |                    |     |                       |          |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |          |                        |                    |     |                       |          |
| Aspect (qualitatif)                        | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |          |
| Couleur (qualitatif)                       | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |          |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |          |                        |                    |     |                       |          |
| Température de l'eau                       | 11,5     | °C                     |                    |     |                       | 25,00    |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |          |                        |                    |     |                       |          |
| pH   | 7,5      | unité pH               |                    |     | 6,50                  | 9,00     |
| <b>MINERALISATION</b>                      |          |                        |                    |     |                       |          |
| Conductivité à 25°C                        | 817      | µS/cm                  |                    |     | 200,00                | 1 100,00 |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |          |                        |                    |     |                       |          |
| Chlore libre                               | 0,53     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |          |
| Chlore total                               | 0,54     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |          |

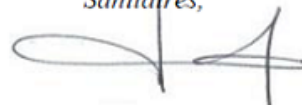
|   | Résultat | Unité      | Limites de qualité |     | Références de qualité |      |
|---|----------|------------|--------------------|-----|-----------------------|------|
|   |          |            | Min                | Max | Min                   | Max  |
| <b>ANALYSES LABORATOIRE</b>             |          |            |                    |     |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |          |            |                    |     |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0        | SANS OBJET |                    |     |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0        | SANS OBJET |                    |     |                       |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,19     | NFU        |                    |     |                       | 2,00 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |          |            |                    |     |                       |      |

|  | Résultat | Unité     | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |          |           | Min                | Max  | Min                   | Max  |
| <b>ANALYSES LABORATOIRE</b>            |          |           |                    |      |                       |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |          |           |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,05    | mg/L      |                    |      |                       | 0,10 |
| <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) |                    | 0,00 |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF           | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00 |                       |      |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114534)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*