



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

[ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr)

tél : 0413558841

SIAEP DU PLATEAU DE VALENSOLE

SIAEP DU PLATEAU DE VALENSOLE

MAIRIE

04210 VALENSOLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SIAEP DU PLATEAU DE VALENSOLE

Exploitant : SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE

Prélèvement et mesures de terrain 29/03/2018 à 12h03 par le laboratoire CARSO (FL)

MONTAGNAC-MONTPEZAT - CHLORATION SCP MONTAGNAC (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : ESU+ESO TURB >2 POUR TTP <1000 M3J

Nom et localisation du point de surveillance : STATION SCP MONTAGNAC - ( SORTIE USINE )

Code point de surveillance : 0000000698 Code installation : 000621 Type d'analyse : P1ALU

Code Sise analyse : 00089753 Référence laboratoire : LSE1803-16728 Numéro de prélèvement : 00400089687

| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |         |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |         |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 8,5       | °C      |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |         |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 8,0       | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| MINERALISATION                      |           |         |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                 | 330       | µS/cm   |                    |      | 200                   | 1100 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |         |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | 0,36      | mg/LCl2 |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0,41      | mg/LCl2 |                    |      |                       |      |

| Analyse laboratoire              | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                  |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |           |         |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)               | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)              | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélobométrique NFU  | 0,12      | NFU     |                    | 1,0  |                       | 0,5  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE       |           |         |                    |      |                       |      |

Numéro de Prélèvement : 00400089687

Edité le 10/04/2018

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

|  |       |         |  |      |  |     |
|--|-------|---------|--|------|--|-----|
| Titre alcalimétrique complet               | 14,35 | °f      |  |      |  |     |
| Titre hydrotimétrique                      | 17,3  | °f      |  |      |  |     |
| <b>MINERALISATION</b>                      |       |         |  |      |  |     |
| Chlorures                                  | 29,4  | mg/L    |  |      |  | 250 |
| Sulfates                                   | 29,8  | mg/L    |  |      |  | 250 |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |       |         |  |      |  |     |
| Aluminium total µg/l                       | 16    | µg/l    |  |      |  | 200 |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |       |         |  |      |  |     |
| Carbone organique total                    | 0,8   | mg/L C  |  |      |  | 2   |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |       |         |  |      |  |     |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,05 | mg/L    |  |      |  | 0,1 |
| Nitrates (en NO3)                          | 1,2   | mg/L    |  | 50,0 |  |     |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,02 | mg/L    |  | 0,1  |  |     |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |       |         |  |      |  |     |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | 2     | 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    |  |     |
| Numéro de Prélèvement : 00400089687        |       |         |  |      |  |     |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00400089687 )

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*