

Edité le 16 août 2018

MAIRIE DE MONTCLAR  
Bâtiment Communal, Col Saint-Jean  
04140 MONTCLAR

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivants :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

## PISCINE MUNICIPALE DE MONTCLAR

Prélèvement n° 00112541 Prélevé le : mercredi 08 août 2018 à 12h00  
 Bassin: UDI 002508 GRAND BASSIN par : CARSO (RF)  
 Point de surveillance P 0000002931 GRAND BASSIN Type visite : PI  
 Localisation exacte GRAND BASSIN  
 Commune MONTCLAR  
 Type de l'analyse : 004PISC1 - Code SISE de l'analyse : 00112607 - Référence laboratoire : LSE1808-18533

| Mesure de terrain :                        | Résultats   | Unités                      | Limites de qualité |             |
|--|-------------|-----------------------------|--------------------|-------------|
|  |             |                             | Inférieure         | supérieure  |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |             |                             |                    |             |
| Transparence Secchi                        | >1          | m                           |                    |             |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |             |                             |                    |             |
| Affichage des résultats sur le site        | MAJ         | qualit.                     |                    |             |
| Fréquentation au moment du plv             | N           | qualit.                     |                    |             |
| Température de l'air                       | 31,0        | °C                          |                    |             |
| Température de l'eau                       | 31,5        | °C                          |                    |             |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |             |                             |                    |             |
| PH   | 7,2         | unité pH                    | 6,90               | 7,70        |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |             |                             |                    |             |
| Acide isocyanurique                        | 35          | mg/L                        |                    | 75,00       |
| Chlore combiné                             | 0,50        | mg(Cl <sub>2</sub> )/L      |                    | 0,60        |
| Chlore disponible                          | 2,90        | mg(Cl <sub>2</sub> )/L      | 2,00               |             |
| Chlore libre                               | N.M.        | mg(Cl <sub>2</sub> )/L      |                    |             |
| Chlore libre actif                         | <b>N.M.</b> | <b>mg(Cl<sub>2</sub>)/L</b> | <b>0,40</b>        | <b>1,40</b> |
| Chlore total                               | 3,40        | mg(Cl <sub>2</sub> )/L      |                    |             |
| <b>MINERALISATION</b>                      |             |                             |                    |             |
| Chlorures                                  | 166         | mg/L                        |                    |             |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |             |                             |                    |             |
| Carbone organique total                    | 10          | mg(C)/L                     |                    |             |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |             |                             |                    |             |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | <1          | n/mL                        |                    | 100         |
| Bactéries coliformes /100ml-MS             | <1          | n/(100mL)                   |                    | 10          |
| Escherichia coli /100ml -MF                | <1          | n/(100mL)                   |                    | 0           |
| Pseudomonas aëruginea par 100ml            | <1          | n/(100mL)                   |                    | 0           |
| Staphylocoques pathogènes par 100ml        | <1          | n/(100mL)                   |                    | 0           |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112541)

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

L'ingénieur d'Etudes Sanitaire,

  
Caroline CHAUVIN