

LES AUBAZINES HAUTES

Commune de SARROUX - SAINT JULIEN

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le **11/08/2025**

| Qualité physico-chimique | Résultats | Unités | Limite de qualité |
|--------------------------|----------------|----------|-------------------|
| TRANSPARENCE SECCHI | >1,0 | m | / |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR | 23,0 | °C | / |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU | 24,0 | °C | / |
| PH | 9,2 | unité pH | / |

| Qualité bactériologique | Résultats | Unités | Limite de qualité |
|-------------------------------|---------------|-----------|-------------------|
| ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) | <15 | n/(100mL) | 1800 |
| ENTÉROCOQUES /100ML (MP) | <15 | n/(100mL) | 660 |

| Cyanobactéries planctoniques | Résultats | Unités | Limite de qualité |
|---|-------------------|--------------------|---------------------|
| CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES | 0,162 | mm ³ /L | 1 |
| TOTAL DES MICROCYSTINES ANALYSÉES - TEST ELISA | <0,10 | µg/L | 0,3 |
| TOTAL DES SAXITOXINES ANALYSEES - TEST ELISA | <0,0165 | µg/L | 30 |
| TOTAL DES ANATOXINES A ANALYSEES - TEST ELISA | <0,11 | µg/L | Limite de détection |
| TOTAL DES CYLINDROSPERMOPSINES ANALYSEES - TEST ELISA | <0,040 | µg/L | 42 |

CONCLUSION SANITAIRE

Eau de bonne qualité bactériologique pour la baignade.

Présence de cyanobactéries en capacité de libérer des toxines. Néanmoins, la baignade peut être pratiquée sans restriction d'usage.

Tulle, le 14/08/2025

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Stéphane PERRIER

Tout sur la qualité des eaux de baignade en France sur <http://baignades.sante.gouv.fr>

----- Ce bulletin d'analyse doit être obligatoirement affiché de manière visible sur les lieux de la baignade concernée, conformément à l'article D.1332-32 du Code de la Santé Publique. -----