

## LES AUBAZINES HAUTES

### Commune de SARROUX - SAINT JULIEN

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le **12/06/2024**

Qualité physico-chimique	Résultats	Unités	Limite de qualité
TRANSPARENCE SECCHI	>1	m	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	17,8	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	13	°C	/
PH	7,6	unité pH	9,0

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	0,012	mm3/L	1
ANATOXINE A TOTALE	<0,11	µg/L	Limite de détection
CYLINDROSPERMOPSINE TOTALE	<0,040	µg/L	42
SAXITOXINE TOTALE	<0,0165	µg/L	30
MICROCYSTINES ANALYSÉES -TEST ELISA	<0,10	µg/L	0,3

## 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 20/06/2024  
 Pour la Directrice de la Délégation  
 départementale de la Corrèze,  
 La Responsable du pôle bi-départemental  
 santé environnement,



Mathilde RASSELET

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. -----