

## LES AUBAZINES HAUTES

### Commune de SARROUX - SAINT JULIEN

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le **28/07/2025**

Qualité physico-chimique	Résultats	Unités	Limite de qualité
TRANSPARENCE SECCHI	1	m	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	18,0	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	21,8	°C	/
PH	8,7	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	0,086	mm3/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.**

**Le contrôle de routine (bimensuel) est maintenu.**

Tulle, le 31/07/2025

Pour la Directrice Régionale de la Direction  
Santé Environnement et politique Une  
Seule Santé,  
La Responsable de l'Unité de Corrèze



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. -----