

LES AUBAZINES HAUTES

Commune de SARROUX - SAINT JULIEN

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le **15/07/2024**

Qualité physico-chimique	Résultats	Unités	Limite de qualité
TRANSPARENCE SECCHI	>1	m	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	22,3	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	22	°C	/
PH	7,8	unité pH	9,0
Qualité bactériologique	Résultats	Unités	Limite de qualité
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	30	n/(100mL)	1800
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	30	n/(100mL)	660
Cyanobactéries planctoniques	Résultats	Unités	Limite de qualité
MICROCYSTINES ANALYSÉES -TEST ELISA	<0,10	µg/L	0,3
SAXITOXINE TOTALE	<0,0165	µg/L	30
CYLINDROSPERMOPSINE TOTALE	<0,040	µg/L	42
ANATOXINE A TOTALE	<0,11	µg/L	Limite de détection
CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	3,039	mm3/L	1

CONCLUSION SANITAIRE

Eau de bonne qualité bactériologique pour la baignade.

Présence significative de cyanobactéries en capacité de libérer des toxines. Les teneurs en toxines restent cependant inférieures aux seuils sanitaires. La baignade peut être pratiquée sous réserve de respecter les conseils d'usage présents sur la fiche d'information de niveau 1 jointe dans une précédente correspondance.

Un contrôle renforcé (hebdomadaire) doit être mis en place.

Tulle, le 18/07/2024

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. -----