

LES AUBAZINES HAUTES

Commune de SARROUX - SAINT JULIEN

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le **12/08/2024**

Qualité physico-chimique	Résultats	Unités	Limite de qualité
TRANSPARENCE SECCHI	0,50	m	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	25,7	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	26,0	°C	/
PH	8,9	unité pH	9,0
Qualité bactériologique	Résultats	Unités	Limite de qualité
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	290	n/(100mL)	1800
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	15	n/(100mL)	660
Cyanobactéries planctoniques	Résultats	Unités	Limite de qualité
SOMME DES 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	0,363	mm3/L	1

CONCLUSION SANITAIRE

Eau de moyenne 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 19/08/2024

La Directrice de la Délégation départementale de la Corrèze,



Sylvie BOUE

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. -----