

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE BAIGNADES

Document à afficher sur le lieu de baignade

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA CORREZE

Pôle Santé Environnement

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	т	/
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			
CYANOBACTÉRIES TOXINOGÈNES	0,012	mm3/L	1
ΔΝΔΤΟΧΙΝΕ Δ ΤΟΤΔΙ Ε	-0.11	ua/l	l imite de détection

Cyanobacteries planctoniques			
CYANOBACTÉRIES TOXINOGÈNES	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