

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA CORREZE

Pôle Santé Environnement

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE BAIGNADES

Document à afficher sur le lieu de baignade

PLAN D'EAU INTERCOMMUNAL

Commune de LISSAC-SUR-COUZE

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le 19/08/2024

Qualité physico-chimique	Résultats	Unités	Limite de qualité
TRANSPARENCE SECCHI	0,60	m	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	25,2	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	24	°C	/
РН	8,0	unité pH	9,0
Qualité bactériologique	Résultats	Unités	Limite de qualité
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	30	n/(100mL)	1800
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<15	n/(100mL)	660
Cyanobactéries planctoniques	Résultats	Unités	Limite de qualité
CYANOBACTÉRIES TOXINOGÈNES	0,000	mm3/L	1
Cyanobactéries benthiques	Résultats	Unités	Limite de qualité
DOMINANCE DE CYANOBACTÉRIES BENTHIQUES TOXINOGÈNES (O/N)	NON	SANS OBJET	/

CONCLUSION SANITAIRE

Eau de bonne qualité bactériologique pour la baignade.

Absence de cyanobactéries en capacité de libérer des toxines. La baignade peut être pratiquée sans restriction d'usage.

Le contrôle renforcé (hebdomadaire) doit être maintenu.

Tulle, le 21/08/2024

La Directrice de la Délégation départementale de la Corrèze,

Sylvie BOUE