

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE BAIGNADES

Document à afficher sur le lieu de baignade

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA CORREZE

Pôle Santé Environnement

## PLAN D'EAU INTERCOMMUNAL

#### Commune de LISSAC-SUR-COUZE

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le 16/09/2024

Qualité physico-chimique	Résultats	Unités	Limite de qualité
TRANSPARENCE SECCHI	0,50	m	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	17,8	${}^{\mathcal{C}}$	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	12,0	$^{\circ}\!C$	/
PH	8,2	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	Résultats	Unités	Limite de qualité

Cyanobactéries planctoniques	Résultats	Unités	Limite de qualité
CYANOBACTÉRIES TOXINOGÈNES	0,221	mm3/L	1

### **CONCLUSION SANITAIRE**

#### PRELEVEMENT PROXIMITE TOUR:

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 19/09/2024

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