

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	17,6	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	12,0	°C	/
PH	8,1	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 TOXINOÈNES	0,361	mm3/L	1

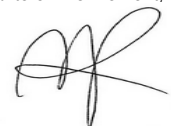
CONCLUSION SANITAIRE

PRELEVEMENT PROXIMITE BASE NAUTIQUE :

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>

----- 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. -----