

PLAN D'EAU INTERCOMMUNAL

Commune de LISSAC-SUR-COUZE

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le **18/05/2026**

Qualité physico-chimique	Résultats	Unités	Limite de qualité
TRANSPARENCE SECCHI	0,70	m	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	14,0	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	18,2	°C	/
PH	8,3	unité pH	/
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 TOXINOGENES	0,027	mm3/L	1

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.

Un contrôle renforcé (hebdomadaire) doit être mis en place.

Tulle, le 22/05/2026

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Cathy CAMUS

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. -----