

PLAN D'EAU INTERCOMMUNAL

Commune de LISSAC-SUR-COUZE

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le **22/07/2024**

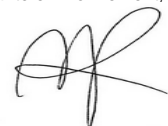
Qualité physico-chimique	Résultats	Unités	Limite de qualité
TRANSPARENCE SECCHI	0,50	m	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	25,7	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	19	°C	/
PH	8,1	unité pH	9,0
Qualité bactériologique	Résultats	Unités	Limite de qualité
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15	n/(100mL)	1800
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	110	n/(100mL)	660
Cyanobactéries planctoniques	Résultats	Unités	Limite de qualité
CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	0	mm3/L	1

CONCLUSION SANITAIRE

Eau de moyenne 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 de routine (bimensuel) est maintenu.

Tulle, le 25/07/2024

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. -----