

## PLAN D'EAU INTERCOMMUNAL

### Commune de LISSAC-SUR-COUZE

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le **18/06/2024**

Qualité physico-chimique	Résultats	Unités	Limite de qualité
TRANSPARENCE SECCHI	<b>0,60</b>	m	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	<b>20,8</b>	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	<b>24,0</b>	°C	/
PH	<b>7,9</b>	unité pH	9,0

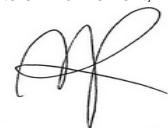
Qualité bactériologique	Résultats	Unités	Limite de qualité
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<b>61</b>	n/(100mL)	1800
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<b>15</b>	n/(100mL)	660

Cyanobactéries planctoniques	Résultats	Unités	Limite de qualité
CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	<b>0,000</b>	mm3/L	1

## 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.**

Tulle, le 21/06/2024  
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. -----