

**Document à afficher sur le  
lieu de baignade**

## PLAN D'EAU INTERCOMMUNAL

Commune de LISSAC-SUR-COUZE

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le **04/08/2021**

Qualité physico-chimique	Résultats	Unités	Limite de qualité
TRANSPARENCE SECCHI	<b>0,80</b>	m	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	<b>21,2</b>	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	<b>14,0</b>	°C	/
PH	<b>8,1</b>	unité pH	9,0

Analyse en laboratoire	Résultats	Unités	Limite de qualité
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<b>&lt;15</b>	n/(100mL)	1800
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<b>30</b>	n/(100mL)	660
CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	<b>0,951</b>	mm3/L	1

## CONCLUSION SANITAIRE

**Eau conforme de bonne qualité bactériologique pour la baignade.  
Présence de cyanobactéries en capacité de libérer des toxines.  
La baignade peut être pratiquée sans restriction d'usage.**

**Le contrôle renforcé (hebdomadaire) doit être maintenu.**

Tulle, le 09/08/2021

Pour la Directrice de la Délégation  
départementale de la Corrèze,  
L'Infirmier Conseiller Technique,



Emmanuel CALMON.

**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. -----