

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE BAINADES

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	0,80	m	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	21,2	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	14,0	°C	/
PH	8,1	unité pH	9,0

Analyse en laboratoire	Résultats	Unités	Limite de qualité
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15	n/(100mL)	1800
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	30	n/(100mL)	660
CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	0,951	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. -----