

## ETANG DE LABORDE

Commune de ROCHE-CANILLAC (LA)

Résultats d'analyse des derniers prélèvements d'eau effectués sur la baignade le **01/08/2023**

Qualité physico-chimique	Résultats	Unités	Limite de qualité
TRANSPARENCE SECCHI	<b>&gt;1</b>	m	/
TEMPÉRATURE DE L'EAU	<b>24,2</b>	°C	/
TEMPÉRATURE DE L'AIR	<b>19</b>	°C	/
PH	<b>6,6</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>61</b>	n/(100mL)	660


Cyanobactéries planctoniques	Résultats	Unités	Limite de qualité
CYANOBACTÉRIES TOXINOGENES	<b>0,029</b>	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.**

**Le contrôle de routine (bimensuel) est maintenu.**

Tulle, le 04/08/2023  
 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. -----