

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE BAINNADES

## LACANAU CENTRE

Le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé Nouvelle Aquitaine certifie que le prélèvement d'eau destinée à la baignade effectué le : **21/08/2018** a révélé, après analyse, une

**Eau de bonne qualité pour la baignade \***

### Résultat(s) détaillé(s) de la saison

Date du prélèvement	17/07/2018	07/08/2018	21/08/2018
Entérocoques /100ml (MP)	<15	<15	<15
Escherichia coli / 100ml (MP)	<15	<15	<15
Interprétation	Bon (*)	Bon (*)	Bon (*)

Qualification d'un prélèvement	Bonne qualité	Qualité moyenne	Mauvaise qualité
Entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)	<= 100	> 100 et <= 370	> 370
Escherichia Coli (UFC/100 ml)	<= 100	> 100 et <= 1000	> 1000

*	Eau de bonne qualité	High - quality water	Zum baden gut geeignetes wasser	Agua de buena calidad
**	Eau de qualité moyenne	Average quality water	Zum baden noch geeignetes wasser	Agua de calidad intermedia
***	Eau de mauvaise qualité	Low quality water	Zum baden nicht geeignetes wasser	Agua de mala calidad

**Classement de l'année 2017 : Excellent**



Signé à Bordeaux le 24 août 2018  
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



DANIELE BERDOY

----- Durant la saison balnéaire, ce présent document doit être obligatoirement affiché à proximité immédiate de l'eau de la baignade concernée, conformément à l'article D.1332-32 du Code de la Santé Publique. -----Site internet: [baignades.sante.gouv.fr](http://baignades.sante.gouv.fr)

## RAPPORT D'ESSAI N° HY1807411-v1

Destinataire

MAIRIE DE LACANAU  
 MAIRIE  
 31 AVENUE DE LA LIBERATION  
 33680 LACANAU  
 FRANCE

Demandé par : ARS 33  
 Exploitant : 00384 MAIRIE DE LACANAU - MAIRIE - LACANAU  
 Motif : CS - Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.  
 Nombre de prélèvements : 1

### Identification du prélèvement n°1

PSV : 0000002912  
 Nom du PSV : CENTRE

Commune : LACANAU  
 Localisation exacte :

Type d'eau : EB EAU DE BAINADE  
 Type analyse : TBAI\_ARS; BAI\_ARS

Type de visite : AU\_BAI

UGE : -  
 Installation : - 002057 CENTRE

Date de prélèvement : 21/08/2018      Préleveur : CAZALET      Précision :  
 Heure de Prélèvement : 09:50      Température réception :      Méthode de      FD T 90-521 @  
 Date de réception : 21/08/2018      Météo du jour : Ensoleillé      prélèvement :  
 Heure de réception : 12:15

Date début analyse : 21/08/2018      Date d'édition : 23/08/2018

Recherches effectuées	Sous-traitant	Méthodes	Résultats d'analyses	Unité	Limite (1)	Réf. (2)
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Changement anormal de coloration		Observation	CONFORME			
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Huiles minérales		Observation	ABSENCE (ARS)			
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Affichage sur site		Observation	Mis à jour			
Température de l'eau		Méth int PR23-11-I-08 @	17,1	°C		
Substance tensio active/mousse		Observation	ABSENCE (ARS)			
Résidus goudronneux et matières flottantes		Observation	ABSENCE (ARS)			
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Entérocoques /100ml (MP)		NF EN ISO 7899-1 @	< 15	NPP / 100ml	370	
Escherichia coli / 100ml - MP		NF EN ISO 9308-3 @	< 15	NPP / 100ml	1000	

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du Laboratoire Départemental d'Analyses de Gironde pour les seuls essais repérés par le symbole @.

(1) Limite qualité selon la réglementation en vigueur  
 (2) Référence qualité selon la réglementation en vigueur

LDA33 – Laboratoire Départemental d'Analyses  
Direction de la Valorisation des Ressources et des Territoires

Le rapport d'essai ne se rapporte qu'aux objets soumis à l'essai et ne peut être reproduit que sous sa forme intégrale. Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Elles peuvent être communiquées sur demande lorsque celles-ci sont disponibles. Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine. Les dates de début d'analyse de chaque essai peuvent être communiquées sur demande.

Nathalie GOURNIER Assistante  
responsable Qualité/Technique



Rapport d'essai n° HY1807411-v1 - Date d'édition : 23/08/2018