

LABÉO ORNE

19 rue Candie - CS 60007 - 61 001 ALENCON Cedex

Téléphone : 02 33 82 39 00

lo-client@laboratoire-labeo.fr www.laboratoire-labeo.fr

LISTE DES SITES ET PORTEES DISPONIBLES SUR WWW.COFRAC.FR



Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyses. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules activités couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

VILLE DE LA FERTE MACE
 MAIRIE
 PLACE DE LA REPUBLIQUE
 61600 LA FERTE MACE

**Point de surveillance
n° 1999**

Nature	: Eau de baignade
(ext) Installation	: LA FERTE MACE GRANDE PLAGE
(ext) Localisation du point	: GRANDE PLAGE - BAIGNADE NATURELLE
(ext) Commune	: LA FERTE MACE

PrélèvementDate de prélèvement : 21/07/2025 14:17
Prélevé / Collecté par : RIBOT Vincent

Date de réception : 21/07/2025 15:46

Echantillon n° O.2025.13003-1-1

Analyse débutée le : 21/07/2025

Motif : Contrôle sanitaire

Analyse	Site (#)	Résultat	Unité	Méthode	Limite qualité
Paramètres terrains					
Prélèvement eaux de loisirs naturelles et pour recherche de cyanobactéries	LO	(c) Réalisé par LABEO ORNE		FD T90-521 FD T90-520	
Température de l'air	LO		20.0	°C	
pH terrain	LO	(c)	9.7	unité pH	NF EN ISO 10523
Température de l'eau	LO	(c)	23.0	°C	Méthode interne PPr044
Efflorescence algale	LO		ABSENCE	Observation	
Direction du vent	LO		OUEST	Observation	
Etat du plan d'eau	LO		AGITE	Observation	
Couleur (qualitatif) baignade	LO		CONFORME	Observation	
Substances tensio-actives / mousses	LO		ABSENCE	Observation	
Résidus goudronneux et matières flottantes	LO		ABSENCE	Observation	
Huiles minérales	LO		ABSENCE	Observation	
Biofilm	LO		ABSENCE	Observation	
Nébulosité	LO		ORAGEUX	Observation	
Fréquentation instantanée	LO		NULLE	Observation	
Déchet dans l'eau	LO		ABSENCE	Observation	
Déchet sur la plage	LO		ABSENCE	Observation	
Présence d'animaux	LO		ABSENCE	Observation	
Affichage du profil	LO		ABSENCE	Observation	
Affichage sur site	LO		ABSENCE	Observation	
Transparence Secchi	LO		1.00	m	1

Dénombrement Cyanobactéries

Cyanobactéries toxinogènes	LM	1.27	mm3/L	IME019	1
----------------------------	----	------	-------	--------	---

(#) Site d'exécution : LE = LABÉO EURE ; LFD = LABÉO FRANK DUNCOMBE ; LO = LABÉO ORNE ; LM = LABÉO MANCHE

RAPPORT D'ANALYSE DEFINITIF N° O.2025.13003-1

Page 1 / 2

Saisie du : 17/07/2025
N° Demande :
O 2025 13003

Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.

Les données externes « (ext) » fournies par le client ne sont pas de la responsabilité du laboratoire.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu, et ses caractéristiques associées ne sont pas de la responsabilité du laboratoire dès lors qu'il ne réalise pas le prélèvement ou l'échantillonnage.

Si une déclaration de conformité est présente, elle est rendue sous accréditation si tous les résultats pris en considération pour conclure sont rendus sous accréditation

LABÉO ORNE

19 rue Candie - CS 60007 - 61 001 ALENCON Cedex

Téléphone : 02 33 82 39 00

lo-client@laboratoire-labeo.fr www.laboratoire-labeo.fr

LE - ACCREDITATION N°1-6437
 LFD - ACCREDITATION N°1-5684
 LM - ACCREDITATION N°1-6185
 LO - ACCREDITATION N°1-6186

cofrac
ESSAIS

LISTE DES SITES ET PORTEES DISPONIBLES SUR WWW.COFRAC.FR

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyses. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules activités couvertes par l'accréditation.
 Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Autres algues	LM	41600	colonies/ml	IME019	
Cellules de Cyanobactéries	LM	25 680	CELLULES/ML	IME019	
Colonies de phytoplanctons	LM	41 860	colonies/ml	IME019	
Cyanobactéries potentiellement toxinogènes	LM	25680	CELLULES/ML	IME019	
Cellules de cyanobactéries non toxinogènes	LM	< 4	CELLULES/ML	IME019	

Cyanobactéries toxiques

Merismopedia sp	LM	480	CELLULES/ML	IME019	
Microcystis sp	LM	25 200	CELLULES/ML	IME019	

Microbiologie des eaux

Microcystines totales	LM	2.829	µg/L	Méthode interne PIM025	0.3
Escherichia coli	LO	(c)	61	n/100ml	NF EN ISO 9308-3 (baignade naturelle)
Entérocoques intestinaux	LO	(c)	61	n/100ml	NF EN ISO 7899-1 (baignade naturelle)

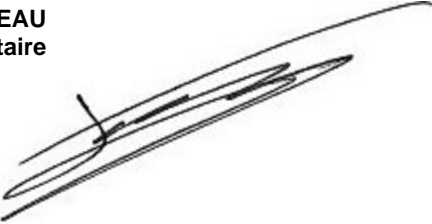
Observation(s) laboratoire :

Valeurs limites selon la note d'information DGS/EA4/2014/166 du 23 mai 2014.

Alençon, le 23/07/2025

Rapport autorisé par :

Nadège JOUANNEAU
Technicien signataire



(##) Site d'exécution : LE = LABÉO EURE ; LFD = LABÉO FRANK DUNCOMBE ; LO = LABÉO ORNE ; LM = LABÉO MANCHE

RAPPORT D'ANALYSE DEFINITIF N° O.2025.13003-1

Page 2 / 2

Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.

Les données externes « (ext) » fournies par le client ne sont pas de la responsabilité du laboratoire.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu, et ses caractéristiques associées ne sont pas de la responsabilité du laboratoire dès lors qu'il ne réalise pas le prélèvement ou l'échantillonnage.

Si une déclaration de conformité est présente, elle est rendue sous accréditation si tous les résultats pris en considération pour conclure sont rendus sous accréditation

Saisie du : 17/07/2025
N° Demande :
O 2025 13003