

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**

Prélèvement

Date de prélèvement : 21/07/2025 14:17

Date de réception : 21/07/2025 15:46

Prélevé / Collecté par : RIBOT Vincent

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 LABÉO 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	
Presence 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 toxigènes	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

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

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 toxigènes	LM	25680	CELLULES/ ML	IME019	
Cellules de cyanobactéries non toxigènes	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	1800 (baignade naturelle)
Entérocoques intestinaux	LO	(c) 61	n/100ml	NF EN ISO 7899-1	660 (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

