

LABÉO FRANK DUNCOMBE

1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST - 14053 CAEN CEDEX 4

Téléphone : 02-31-47-19-19

lfd-client@laboratoire-labeo.fr www.laboratoire-labeo.frLISTE 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.

LE - ACCREDITATION N°1-6437

LFD - ACCREDITATION N°1-5684

LM - ACCREDITATION N°1-6185

LO - ACCREDITATION N°1-6186

**AGENCE REGIONALE DE SANTE DE BASSE NORMANDIE
PLAGES
SERVICE HYGIENE PUBLIQUE
2 PLACE JEAN NOUZILLE - CS 55035
14050 CAEN CEDEX 4**

Point de surveillance n° 3525	Nature (ext) Installation (ext) Commune (ext) Localisation du point	: Eau douce : PLAN D'EAU DE PONT-L'EVEQUE : PONT L'EVEQUE : FACE AU POSTE DE SURVEILLANCE - PLAN D'EAU DE PONT-L'EVEQUE
--	--	--

Prélèvement

Date de prélèvement : 15/07/2025 11:12 Date de réception : 15/07/2025 14:02
 Prélevé / Collecté par : AGENT DU LABORATOIRE A. AMAURY
 Commentaire(s) :

Echantillon n° E.2025.12613-2-1

Analyse débutée le : 15/07/2025 11:12 Motif : CS
 Observation(s) terrain :

Analyse	Site (#)	Résultat	Unité	Méthode	Limite qualité
Chimie des eaux					
Chlorophylle A	LM	15	µg/l	NF T 90-117	
Paramètres terrains					
Prélèvement d'eaux de loisirs naturelles	LFD	(c) Réalisé par LABÉO Frank Duncombe	-	FD T 90-521	
Dénombrement Cyanobactéries					
Cyanobactéries toxinogènes	LM	2.76	mm3/L	IME019	1
Autres algues	LM	9520	colonies/ml	IME019	
Cellules de Cyanobactéries	LM	53 091	CELLULES/ML	IME019	
Cellules de phytoplanctons	LM	11 105	colonies/ml	IME019	
Cyanobactéries potentiellement toxinogènes	LM	53091	CELLULES/ML	IME019	
Cellules de cyanobactéries non toxinogènes	LM	<4	CELLULES/ML	IME019	
Cyanobactéries toxiques					
Planktothrix sp	LM	53 091	cellules/ml	IME019	
Microbiologie des eaux					
Microcystines totales	LM	1.87	µg/L	Méthode interne PIM025	0.30

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

Observation(s) laboratoire :

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

RAPPORT D'ANALYSE DEFINITIF N° E.2025.12613-2

Page 1 / 2

Saisie du : 11/07/2025

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.

N° Demande :
E.2025.12613

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 FRANK DUNCOMBE**

1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST - 14053 CAEN CEDEX 4

Téléphone : 02-31-47-19-19

lfd-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.

St Contest, 18/07/2025

Rapport autorisé par :

Chantal DESBONNES

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

RAPPORT D'ANALYSE DEFINITIF N° E.2025.12613-2

Page 2 / 2

Saisie du : 11/07/2025

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.

N° Demande :
E.2025.12613

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