

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. 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 analyses couvertes par l'accréditation.

DDTM50
SERVICE MER ET LITTORAL
PLACE BRUAT
CS 60838
50108 CHERBOURG-EN-COTENTIN

INFORMATIONS PRELEVEMENT

(ext) Origine : DDTM50 (ext) Code client : DDTM50
Echantillon n° : M.2023.1543-1-1
Date de réception : 05/01/2023 15:55 Température à réception : 4.9 °C
Date de collecte : 05/01/2023 15:46 Collecté par : COMPERE Frederic
(ext) Motif : REMI

INFORMATIONS ECHANTILLON

Date et heure de mise en analyse : 06/01/2023 09:21:21
(ext) Programme REMI : 50_REMI_B
(ext) Code Point de prélèvement : 50.03-B
(ext) Point de prélèvement : Sainte-Marie-du-Mont Sud / 014-P-013
(ext) Espèce : 76_Moules
Abondance de la ressource : Abondance Forte

Analyses	Méthode	Résultat	Unité	Norme haute
(c) E. coliβ-glucuronidase+	NF EN ISO 16649-3 (NPP)	3 300	/100g	4600
Paramètres terrains				
Température de l'air	PPR057	12.1	°C	
(c) Prélèvement de coquillages sur gisement naturel réalisé en vue d'analyses microbiologiques	XP/CEN ISO/TS 17728 Méthode interne PPR006	Réalisé par LABÉO Manche		

La présente déclaration de conformité est couverte par l'accréditation du laboratoire lorsque tous les paramètres du rapport sont accrédités. Elle ne tient pas compte de l'incertitude de mesure associée au résultat et ne concerne que les échantillons soumis à analyse. Les incertitudes de mesures sont tenues à votre disposition au laboratoire.

Copie(s) à DDTM50, DDPP50

Saint Lô, le 09/01/2023
Julien LEMARCHAND
Technicien signataire

