

Rapport d'essais numéro ° **NOVOCIB {{numéro_rapport}}**

Date de rapport : du {{date_rapport}}

{{appellation_produit}}

{{nom_entreprise_client}}
{{adresse_entreprise_client}}
A l'attention de {{nom_destinataire}}
{{titre_poste_destinataire}}

Caractéristiques de l'échantillon

Date et lieu de prélèvement :	{{Lieu_de_prelevment}} {{date_heure_prelevment}} {{adresse_prelevment}} {{ville_prelevment}}	Conditions de conservation à la réception :	{{conditions_coservation_reception}}
Date, heure et T°C à la réception au laboratoire:	{{date_heure_arrive_lab}} {{temperature_reception}}	Date de mise en analyse :	{{date_heure_mise_en_analyse}}

Identification de l'échantillon (données fournis par le client)

Fournisseur/Fabricant :	{{fournisseur_fabricant}}	Nom de produit :	{{nom_produit}}
Conditionnement:	{{conditionnement}}	Espèce:	{{espece}}
Agrément :	{{agrement}}	Origine:	{{origine}}
Lot:	{{lot}}	Date d'emballage :	{{date_emabalage}}
Code article	{{code_article}}	A consommer jusqu'au	{{dlc}}

Résultats des essais physico-chimiques

N° Ech	Lot Date Fab. DLC	Essai (méthode)	Résultat (incertitude)	Unité	Critère qualité
{{n_ech}}	PRECICE® Nucleotides Assay kit (NOVOCIB) Lot {{lot_precice}}	Méthode enzymatique colorimétrique de dosage de trois nucléotides IMP, Inosine et hypoxanthine AFNOR XP V45-077 (2025)	IMP {{imp}}% K-value {{k_value}}	Molar %	Sashimi : IMP >90% /K-value <10% Extra : IMP 65-90% K-value 10-35% A: IMP 40-65%/ K-value 35-60% B: IMP <40% / K-value >60%

VALIDATION

Résultat(s) : **{{conformite}}**

Qualité : {{qualite}}



Boulogne sur Mer, le
{{date_du_jour}}

BALAKIREVA Larissa, PhD
Responsable de laboratoire