



ACCREDITATION
COFRAC N°1-6066
portée disponible sur
www.cofrac.fr



AROM ESSENCE SARL
BRUNO AUBRUN
ZA Le Clos Des Perdrix
Côte des Chataigniers
76700 GAINNEVILLE

Référence laboratoire 23/1-019926
Données fournies par le client LOT N° IV2301

Nature de l'échantillon VANILLE GOUSSES DE NOUVELLE GUINEE

Etat Entier

Température à réception 19 °C

Date de réception 01/02/2023 09:26:26

Date d'enregistrement 01/02/2023 10:13:26

Transport La Poste
Agence régionale Phytocontrol Paris_nord

Référence de devis DPA230125

Analyse(s) demandée(s)

Microbiologie Pack 7 germes

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Méthode	Résultat	Unité	Critère	Conformité	Début d'analyse
Microbiologie						
Micro-organismes à 30°C (incorporation)*	NF EN ISO 4833-1	7000 Ne	UFC/g	1000000	✓	01/02/2023
Bactéries sulfitoréductrices à 46°C*	NF V08-061	< 10	UFC/g	100	✓	01/02/2023
E.coli β-glucuronidase+37°C*	BRD 07/07-12/04	< 10	UFC/g	10	✓	01/02/2023
Levures et moisissures à 25°C*	NF V08-059	< 100	UFC/g	100000	✓	01/02/2023
Levures à 25°C	NF V08-059	< 100	UFC/g			01/02/2023
Moisissures à 25°C	NF V08-059	< 100	UFC/g			01/02/2023
Salmonella spp.*	BRD 07/06-07/04	non détecté	/25g	non détecté	✓	01/02/2023
Spoires de Bacillus cereus	NF EN ISO 7932	< 10	UFC/g	1000	✓	01/02/2023
Staph. à coag. + à 37°C*	Nordval n°049	< 100	UFC/g	100	✓	01/02/2023

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé NQ = Non Quantifiable NI = Non Interprétable EC = Exclu par Criblage

Ne= Nombre estimé N= Nombre calculé à partir de la dernière dilution.

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3211(S2) : Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes: Comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en profondeur.

MOC3214(S2) : Méthode horizontale pour le dénombrement de Bacillus cereus présomptifs: Technique par comptage des colonies à 30 °C.

MOC3219(S2) : Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25 °C: Méthode de routine.

MOC3224(S2) : Méthode pour le dénombrement de E.coli et des coliformes: Rapid'E.coli2®.

MOC3229(S2) : Méthode pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive: Rapid'Staph®.

MOC3230(S2) : Méthode horizontale pour le dénombrement en anaérobiose des bactéries sulfito-réductrices par comptage des colonies à 46 °C, méthode en boîte de Pétri. Dénombrement des spores de bactéries sulfito-réductrices par comptage des colonies à 46°C, méthode en boîte, traitement thermique de la suspension mère 10mins à 80°C.

MOC3270(S2) : Méthode alternative pour la détection des Salmonella spp par PCR en temps réel.

(S2) : analyse réalisée par Phytocontrol laboratoire d'analyses - 70 allée Graham Bell - Parc Georges Besse - 30035 NIMES

Commentaires

Critères fixés par le cahier des charges client.

CONFORME : Pour les paramètres analysés, l'échantillon respecte le cahier des charges client. Pour déclarer la conformité il n'a pas été tenu compte de l'incertitude de mesure.

informations complémentaires :

Salmonella spp. : Selon l'Instruction technique DGAL/SAS/2021-410, sur les critères microbiologiques applicables aux auto-contrôles sur les viandes fraîches et carcasses de volailles, il convient de sérotyper les isolats pour Salmonella Typhimurium et Salmonella Enteritidis lorsque la présence de Salmonella spp est détectée.

En cas de dépassement des seuils d'alerte / critères de sécurité, nous conseillons à nos clients de prendre contact avec leur autorité publique pour vérifier la nécessité de procéder aux caractérisations précisées ci-dessus. Sur demande du client, le laboratoire peut envoyer les souches confirmées de ces pathogènes, en caractérisation auprès du laboratoire national de référence ou du centre national de référence du germe.

Ces prestations feront l'objet d'une tarification complémentaire :

- Demande d'identification des souches de la part de l'autorité publique suite à notification d'alerte sanitaire par le client : seul le coût de l'envoi de l'échantillon sera à la charge du client
- Demande d'identification des souches de la part du client : l'analyse et le coût de l'envoi de l'échantillon seront à la charge du client

Signature

L'actualisation des données réglementaires est assurée par notre Service Veille Réglementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

Rapport validé par :

Laura DURAND
Validation Analytique



- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- Dans le cas où les prélèvements ne sont pas réalisés par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- Pour déclarer la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude de mesure.
- Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO, le BNN et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.
- Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats.

Microbiologie

Résultat LQ méthode

Unité : UFC/g

Micro-organismes à 30°C (incorporation)* 7000 Ne MOC3211

Résultat LQ méthode

Unité : UFC/g

Bactéries sulfitoréductrices à 46°C* < 10 10 MOC3230

E.coli β-glucuronidase+37°C* < 10 10 MOC3224

Levures et moisissures à 25°C < 100

Levures à 25°C < 100 100 MOC3219

Moisissures à 25°C < 100 100 MOC3219

Unité : /25g

Salmonella spp.* non détecté MOC3270

Unité : UFC/g

Spores de Bacillus cereus < 10 10 MOC3214

Staph. à coag. + à 37°C* < 100 100 MOC3229