

Référence laboratoire	20/1-083305		
Données fournies par le client	Huile LS 10% LT186357		
Nature de l'échantillon	Huile extrait chanvre LS		
Etat	Liquide	Température à réception	14.0 °C
Date de réception	03/06/2020 11:17:45	Transport	CHRONOPOST
Référence de devis	DSC200012	Agence régionale	Phytocontrol Service client
Analyse demandée	Microbiologie		
	Pack 6 germes dont Salmonelle et Listeria		

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	< 10	UFC/g			05/06/2020
Enterobacteriaceae à 37°C*	BRD 07/24-11/13	< 10	UFC/g			05/06/2020
Levures et moisissures faible aw*	NF V08-036	< 10	UFC/g			05/06/2020
Levures faible aw	NF V08-036	< 10	UFC/g			05/06/2020
Moisissures faible aw	NF V08-036	< 10	UFC/g			05/06/2020
Listeria monocytogenes à 37°C (recherche)*	AES 10/03-09/00	absence	/25g			05/06/2020
Salmonella spp.*	BRD 07/11-12/05	absence	/25g			05/06/2020
Staph. à coag. + à 37°C*	NF EN ISO 6888-1	< 10	UFC/g			05/06/2020

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé NQ = Non Quantifiable NI = Non Identifiable

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

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

MOC3203(S2) version 3 : Méthode pour la recherche des Listeria monocytogenes et des autres Listeria spp: Aloa® One Day.

MOC3205(S2) version 1 : Méthode pour la recherche des Salmonella spp: Rapid'Salmonella®.

MOC3211(S2) version 0 : Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes: Comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en profondeur.

MOC3227(S2) version 0 : Méthode pour le dénombrement des enterobacéries: Rapid'Enterobacteriaceae®.

MOC3242(S2) version 0 : Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures se développant sur un milieu à faible aw.

MOC3246(S2) version 2 : Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces): Technique utilisant le milieu gélosé Baird Parker.

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

Commentaires

Les résultats analytiques ne sont valables que dans le périmètre du domaine d'application de la méthode utilisée.

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 :

Manon RENAUD
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.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.
- 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.

Microbiologie

Résultat LQ méthode

Unité : UFC/g

Micro-organismes à 30°C
(incorporation)* < 10 10 MOC3211

Résultat LQ méthode

Unité : UFC/g

Enterobacteriaceae à 37°C* < 10 10 MOC3227

Levures et moisissures faible
aw* < 10

Levures faible aw < 10 10 MOC3242

Moisissures faible aw < 10 10 MOC3242

Unité : /25g

Listeria monocytogenes à 37°
(recherche)* absence MOC3203

Salmonella spp.* absence MOC3205

Unité : UFC/g

Staph. à coag. + à 37°C* < 10 10 MOC3246