

NETQUATTRO - VOIRON

Camille NOURY

420 boulevard de Charavines

38500 VOIRON

Référence laboratoire	19/1-173691		
Données fournies par le client	19/PN173691 = 19/PN016389 Echantillon : Thermo Ketone Lot : 65347A DLUO : 01/11/2020		
Nature de l'échantillon	Complément alimentaire de sportifs		
Etat	Entier	Température à réception	21.9 °C
Date de réception	18/10/2019	Transport	TCS
Référence de devis	DLY180356	Agence régionale	Phytocontrol Lyon_sud
Analyse demandée			
Microbiologie	Pack 6 germes dont salmonelles		

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	60 Ne	UFC/g	10000	(1)	05/02/2019
E.coli β-glucuronidase+44°C*	NF ISO 16649-2	< 10	UFC/g	100	(1)	05/02/2019
Enterobacteriaceae à 37°C*	AES 10/06-01/08	< 10	UFC/g	100	(1)	05/02/2019
Levures et moisissures faible aw*	NF V08-036	< 10	UFC/g	100	(1)	05/02/2019
Levures faible aw	NF V08-036	< 10	UFC/g			05/02/2019
Moisissures faible aw	NF V08-036	< 10	UFC/g			05/02/2019
Salmonella spp.*	BRD 07/11-12/05	absence	/25g	absence	(1)	05/02/2019
Staph. à coag. + à 37°C*	Nordval n°049	< 100	UFC/g			05/02/2019

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) :

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.

MOC3223(S2) version 1 : Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β-glucuronidase positive: Technique de comptage des colonies à 44 °C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl b-D-glucuronate.

MOC3225(S2) version 1 : Méthode pour le dénombrement de E.coli et des entérobactéries: Rebecca+EB®.

MOC3229(S2) version 2 : Méthode pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive: Rapid'Staph®.

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

(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.

(1) 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.

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 :

Audrey COSTE
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)*	60	Ne	MOC3211
---	----	----	---------

Résultat LQ méthode

Unité : UFC/g

E.coli β-glucuronidase+44°C*	< 10	10	MOC3223
------------------------------	------	----	---------

Enterobacteriaceae à 37°C*	< 10	10	MOC3225
----------------------------	------	----	---------

Levures et moisissures faible aw*	< 10		
-----------------------------------	------	--	--

Levures faible aw	< 10	10	MOC3242
-------------------	------	----	---------

Moisissures faible aw	< 10	10	MOC3242
-----------------------	------	----	---------

Unité : /25g

Salmonella spp.*	absence		MOC3205
------------------	---------	--	---------

Unité : UFC/g

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