

NETQUATTRO - VOIRON
Camille NOURY

06 rue Jean Arnaud

38500 VOIRON

- Ce rapport annule et remplace la version précédente. Nous vous remercions de bien vouloir détruire la version précédente de ce rapport.

Référence laboratoire	18/PN051425		
Référence client	0:1:3 + Gluta fruit punch pot de 400g		
Nature de l'échantillon	Poudre (pot 400g)	Poids	489,6g
Etat	Broyé	Température à réception	21 °C
Date de réception	11/05/2018 09:01:52	Limite de conservation	11/06/2018
Echantillonnage	Client	Transport	Phytocontrol Lyon - TCS
Référence de devis	DLY180263	Agence régionale	Phytocontrol Lyon_sud
Analyse demandée			
Métaux lourds et ETM	Plomb Cadmium Arsenic Mercure		
Microbiologie	Pack 6 germes dont salmonelles		
Physico-chimie Alimentaire	Acides aminés totaux		

Echantillon à réception


Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Physico-chimie Alimentaire (sous traitance)					
Monorésidus spécifiques					
Acide Aspartique	< 0,02	g/100g	0,02		24/05/2018
Acide Glutamique	28,48	g/100g			24/05/2018
Acides aminés totaux	76,32	g/100g			24/05/2018
Alanine	< 0,02	g/100g	0,02		24/05/2018
Arginine	< 0,02	g/100g	0,02		24/05/2018
Cystine	0,08	g/100g			24/05/2018
Glycine	< 0,02	g/100g	0,02		24/05/2018
Histidine	< 0,02	g/100g	0,02		24/05/2018
Isoleucine	3,54	g/100g			24/05/2018
Leucine	33,02	g/100g			24/05/2018
Lysine	0,02	g/100g			24/05/2018
Methionine	< 0,02	g/100g	0,02		24/05/2018
Phenylalanine	< 0,02	g/100g	0,02		24/05/2018
Proline	< 0,02	g/100g	0,02		24/05/2018
Serine	< 0,02	g/100g	0,02		24/05/2018
Threonine	< 0,02	g/100g	0,02		24/05/2018
Tyrosine	< 0,02	g/100g	0,02		24/05/2018
Valine	11,16	g/100g			24/05/2018
Métaux lourds et ETM					
Plomb*	< 0,04	mg/kg	0,04		14/05/2018
Cadmium*	< 0,01	mg/kg	0,01		14/05/2018
Arsenic*	< 0,03	mg/kg	0,03		14/05/2018
Mercuré*	< 0,005	mg/kg	0,005		14/05/2018

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

	Méthode	Résultat	Unité	Critère	Conformité	Début d'analyse
Microbiologie						
Micro-organismes à 30°C (incorporation)*	NF EN ISO 4833-1	présence < 40	UFC/g		(1)	11/05/2018
E.coli B-glucuronidase+44°C*	NF ISO 16649-2	< 10	UFC/g			11/05/2018
Enterobacteriaceae à 37°C*	AES 10/06-01/08	< 10	UFC/g			11/05/2018
Levures et moisissures faible aw*	NF V08-036	< 10	UFC/g			11/05/2018
Levures faible aw	NF V08-036	< 10	UFC/g			11/05/2018
Moisissures faible aw	NF V08-036	< 10	UFC/g			11/05/2018
Salmonella spp.*	BRD 07/11-12/05	absence	/25g			11/05/2018
Staph. à coag. + à 37°C*	BRD 07/09-02/05	< 100	UFC/g			11/05/2018

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé

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

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

MOC3/85 version 12 : Détermination de la teneur en métaux lourds et ETM (= Eléments Traces Métalliques) dans toutes denrées alimentaires d'origine animale ou végétale y compris la babyfood par ICP-MS: Méthode interne

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

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

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

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

(S) MOC3229 version 1 : Méthode pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive: Rapid'Staph®.

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

ST31PHY version 0 : Sous-traitance auprès d'un laboratoire partenaire.

Phytocontrol Laboratoire d'analyses

(S) : Méthode(s) couverte(s) par l'accréditation 1-6066.

Commentaires

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

Les valeurs limites indiquées sont issues des règlements et/ou des directives et/ou recommandations cités ci-dessous :

Métaux lourds et ETM

•Alimentation Humaine :

Règlement (CE) N°1881/2006 et ses modifications portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

Cuivre et Mercure (selon matrice) : Règlement (CE) N°396/2005 et ses modifications concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.

•Pour le vin : OIV - Limites maximales acceptables de divers éléments dans vin (édition 2015).

•Alimentation Animale : Directive 2002/32 et ses modifications concernant les substances indésirables dans les aliments pour animaux. Les teneurs maximales s'appliquent aux aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12%.

•Additifs alimentaires Règlement (UE) N°231/2012 et ses modifications successives établissant les spécifications des additifs alimentaires énumérés aux annexes II et III du règlement (CE) n°1333/2008 du Parlement européen et du Conseil.

(1) Résultat indicatif hors accréditation :

- germe Micro-organismes à 30°C (incorporation) : 10 UFC/g.

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 :

Doriane BAUDOUIN
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.
- En l'absence de précision et d'indication contraire, la Limite de Détection est égale à la moitié de la Limite de Quantification (hors paramètres sous-traités).
- 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 *.
- Incertitude communiquée sur demande.
- Les commentaires ne sont couverts par l'accréditation que si tous les paramètres s'y rapportant sont couverts par l'accréditation.
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO, le BNN et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.
- Ce rapport annule et remplace le rapport précédent.

**Physico-chimie Alimentaire (sous
traitance)**

Monorésidus spécifiques

Résultat LQ méthode

Unité φ : g/100g

Acide Aspartique	< 0,02	0,02	ST31PHY
Acide Glutamique	28,48		ST31PHY
Acides aminés totaux	76,32		ST31PHY
Alanine	< 0,02	0,02	ST31PHY
Arginine	< 0,02	0,02	ST31PHY
Cystine	0,08		ST31PHY
Glycine	< 0,02	0,02	ST31PHY
Histidine	< 0,02	0,02	ST31PHY
Isoleucine	3,54		ST31PHY
Leucine	33,02		ST31PHY
Lysine	0,02		ST31PHY
Méthionine	< 0,02	0,02	ST31PHY
Phénylalanine	< 0,02	0,02	ST31PHY
Proline	< 0,02	0,02	ST31PHY
Serine	< 0,02	0,02	ST31PHY
Threonine	< 0,02	0,02	ST31PHY
Tyrosine	< 0,02	0,02	ST31PHY
Valine	11,16		ST31PHY

Métaux lourds et ETM

Résultat LQ méthode

Unité φ : mg/kg

Plomb*	< 0,04	0,04	MOC3/85
Cadmium*	< 0,01	0,01	MOC3/85
Arsenic*	< 0,03	0,03	MOC3/85
Mercuré*	< 0,0050	0,005	MOC3/85

Microbiologie

Résultat LQ méthode

Unité φ : UFC/g

Micro-organismes à 30°C (incorporation)*	présence < 40	40	MOC3211
---	---------------	----	---------

Résultat LQ méthode

Unité φ : UFC/g

E.coli B-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 φ : /25g

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

Unité φ : UFC/g

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