



ACCREDITATIONS  
COFRAC N°1-1904 ET  
N° 1-6066 LISTE DES  
SITES ET PORTÉES  
DISPONIBLES SUR  
WWW.COFRAC.FR


**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.

|                                |                                       |                                |                         |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| <b>Référence laboratoire</b>   | 18/PN051425                           |                                |                         |
| <b>Référence client</b>        | 0:1:3 + Gluta fruit punch pot de 400g |                                |                         |
| <b>Nature de l'échantillon</b> | Poudre (pot 400g)                     | <b>Poids</b>                   | 489,6g                  |
| <b>Etat</b>                    | Broyé                                 | <b>Température à réception</b> | 21 °C                   |
| <b>Date de réception</b>       | 11/05/2018 09:01:52                   | <b>Limite de conservation</b>  | 11/06/2018              |
| <b>Echantillonnage</b>         | Client                                | <b>Transport</b>               | Phytocontrol Lyon - TCS |
| <b>Référence de devis</b>      | DLY180263                             | <b>Agence régionale</b>        | Phytocontrol Lyon_sud   |
| <b>Analyse demandée</b>        |                                       |                                |                         |
| 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 |
|--|----------|--------|-------|--------|---------------|
| <b>Physico-chimie Alimentaire (sous traitance)</b> |          |        |       |        |               |
| <b>Monorésidus spécifiques</b>                     |          |        |       |        |               |
| 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    |
| Méthionine   | < 0,02   | g/100g | 0,02  |        | 24/05/2018    |
| Phénylalanine                                      | < 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    |
| <b>Métaux lourds et ETM</b>                        |          |        |       |        |               |
| 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 |
|--|------------------|---------------|-------|---------|------------|-----------------|
| <b>Microbiologie</b>                     |                  |               |       |         |            |                 |
| 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 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  $\varphi$  : 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  $\varphi$  : 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  $\varphi$  : UFC/g

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

Résultat LQ méthode

Unité  $\varphi$  : UFC/g

|                                      |      |    |         |
|--------------------------------------|------|----|---------|
| E.coli B-glucuronidase+44°C*         | < 10 | 10 | MOC3223 |
| Enterobacteriaceae à 37°C*           | < 10 | 10 | MOC3225 |
| Levures et moisissures faible<br>aw* | < 10 |    |         |
| Levures faible aw                    | < 10 | 10 | MOC3242 |
| Moisissures faible aw                | < 10 | 10 | MOC3242 |

Unité  $\varphi$  : /25g

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

Unité  $\varphi$  : UFC/g

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