

Bon de commande échantillons GMP+

AGROLAB LUFA GmbH
Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel
Tel.: 0431-1228-0
E-Mail: lufa@agrolab.de

| | | | | | | | |
|--|----|----------|------------|--|----------|----------|----------|
| CLIENT | | Courrier | Courriel | Facturer à (si différent de client) | | Courrier | Courriel |
| Client N° | | | | | | | |
| Client | | | | | | | |
| Contact | | | | | | | |
| Rue | | | | Copie du rapport à envoyer à : | | Courrier | Courriel |
| Code postal / Ville | | | | | | | |
| Téléphone | | | | | | | |
| Courriel | | | | | | | |
| Commercial | N° | | Liste prix | | Devis N° | | |
| INFORMATIONS ECHANTILLON (les cases grises sont à renseigner si le laboratoire doit créer l'échantillon dans la base de données GMP+) | | | | | | | |
| GMP+ ID-client | | | | GMP+ ID-Producteur | | | |
| GMP+ ID-échantillon* | | | | GMP+ ID-Fournisseur | | | |
| GMP+ code produit | | | | Origine échantillon (Pays) | | | |
| Lot N° | | | | Description échantillon (option) | | | |
| Date de prélèvement | | | | | | | |
| Commentaires | | | | | | | |

* obligatoire si nous devons modifier un échantillon déjà créé dans la base de données GMP+

GMP+ Analyses

(cocher la case)

transférer les résultats dans la base de données GMP+

Les paramètres/paquets surlignés en gris nécessitent une détermination de la teneur en humidité pour être correctement renseignés dans la base de données GMP+ car les résultats sont à rapporter à la matière sèche ou à 88% de matière sèche

Microbiologie

- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Salmonella | <input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae | <input type="checkbox"/> Levures | <input type="checkbox"/> Moisissures |
| <input type="checkbox"/> Activité antibiotique (6 boîtes) | | <input type="checkbox"/> Flore totale aérobie | |

Mycotoxines

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aflatoxine B1 | <input type="checkbox"/> Afla-ELISA | <input type="checkbox"/> Ochratoxine A (HPLC) | |
| <input type="checkbox"/> Déoxynivalenol-DON | <input type="checkbox"/> DON-ELISA | <input type="checkbox"/> Fumonisines B1+B2 | |
| <input type="checkbox"/> Zéaralénone-ZEA | <input type="checkbox"/> ZEA-ELISA | <input type="checkbox"/> Toxines T-2 + HT-2 | |

Minéraux, éléments-trace, métaux lourds, nickel et chlorures

- | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Paquet (As, Cd, Hg, Pb) | <input type="checkbox"/> As | <input type="checkbox"/> Cd | <input type="checkbox"/> Hg | <input type="checkbox"/> Pb | <input type="checkbox"/> Fluor | <input type="checkbox"/> Nickel (seulement huile, corps gras) |
| <input type="checkbox"/> Paquet (Ca, P, Na, Mg, K) | <input type="checkbox"/> Ca | <input type="checkbox"/> P | <input type="checkbox"/> Na | <input type="checkbox"/> Mg | <input type="checkbox"/> K | <input type="checkbox"/> Chlorures |
| <input type="checkbox"/> Paquet (Fe, Cu, Zn, Mn) | <input type="checkbox"/> Fe | <input type="checkbox"/> Cu | <input type="checkbox"/> Zn | <input type="checkbox"/> Mn | | |

Dioxines, Pesticides et HAPs

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dioxines (HRGCMS) | <input type="checkbox"/> Pesticides multiméthodes (GC/LC) |
| <input type="checkbox"/> Dioxines + PCBs de type dioxines (HRGCMS) | <input type="checkbox"/> Pesticides GC |
| <input type="checkbox"/> Dioxines +PCBs de type dioxines +PCBs indicat. (HRGCMS) | <input type="checkbox"/> Pesticides produits BIO (GC/LC) |
| | <input type="checkbox"/> Pesticides Huiles et corps gras |
| <input type="checkbox"/> HAP (SEULEMENT Huiles et corps gras) | |

Autres substances indésirables

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Nitrites (calc. nitrite de sodium) | <input type="checkbox"/> Théobromine | <input type="checkbox"/> Espèces végétales indésirables |
| <input type="checkbox"/> Ergot du seigle | <input type="checkbox"/> Ambrosia | <input type="checkbox"/> Résidus d'origine animale (microscopie) |
| <input type="checkbox"/> Amines biogènes | <input type="checkbox"/> Mélamine | <input type="checkbox"/> Matériel d'emballage |

Nutriments et valeurs énergétiques (selon calculs allemands sauf volaille)

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Energie ruminants | <input type="checkbox"/> Energie porc | <input type="checkbox"/> Energie Volaille | <input type="checkbox"/> Energie Cheval |
| <input type="checkbox"/> Protéines brutes | <input type="checkbox"/> Fibres brutes | <input type="checkbox"/> Amidon | <input type="checkbox"/> Humidité |
| <input type="checkbox"/> Matière grasse brute | <input type="checkbox"/> Cendres brutes | <input type="checkbox"/> Sucres | |
| <input type="checkbox"/> 17 Acides aminés | <input type="checkbox"/> Lys | <input type="checkbox"/> Met | <input type="checkbox"/> Cys |
| <input type="checkbox"/> 17 Acides aminés + tryptophane | | <input type="checkbox"/> Thr | <input type="checkbox"/> Trp |
| | | <input type="checkbox"/> Val | |

Vitamines (merci de donner la valeur cible)

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Vitamine A | <input type="checkbox"/> Vitamine D3 | <input type="checkbox"/> Vitamine E |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Autres

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

Nous renvoyons à nos conditions générales consultables sur internet: <http://www.agrolab.com/fr/gtc-fr>. Veuillez noter que nos rapports peuvent contenir une clause pour "limite de responsabilité" imposée par la norme d'accréditation en cas d'observation sur l'échantillon de conditions d'échantillonnage, de conditionnement ou de transport inappropriés pouvant avoir une influence sur les résultats d'analyse rapportés. Nous nous réservons le droit d'effectuer et de facturer les étapes de préparation supplémentaires si nécessaires par combinaisons de matrice ou de paramètre sans préavis. Veuillez joindre l'étiquetage.

Date / Lieu

Signature Préleveur

Signature Client