

Demande d'analyses

Vos coordonnées pour résultats (et facture si différente)

Société : _____

N° SIRET : _____

Nom / Prénom _____

Email : _____

Tél : _____

Adresse : _____

Référence échantillons : _____

Conditionnement :

Flacon Sac plastique

Sac papier Autre

Date : _____

Nom et signature du demandeur :



ENVOYER LES ÉCHANTILLONS au laboratoire en respectant **LES QUANTITÉS NÉCESSAIRES** indiquées sur le catalogue.

3 Av. Victor Hugo, 28000 Chartres
Presqu'île Elie, 76100 Rouen

ANALYSES PHYSICO / CHIMIQUES ET TECHNOLOGIQUES SUR ORGE

| ANALYSES | MÉTHODE | COCHEZ |
|---------------------------------|----------------------------|--------|
| Calibrage de l'orge | Addendum | |
| Masse à l'hectolitre (PS) © | NF EN ISO 7971-3 | |
| Poids de 1000 grains sur brut © | NF EN ISO 520 | |
| Impuretés | NF EN 15587 | |
| Teneur en eau © | NF EN ISO 712 (étuvage) | |
| Teneur en eau © | NF EN 15948 (Infrarouge) | |
| Teneur en protéines © | NF EN ISO 20483 (Kjeldahl) | |
| Teneur en protéines | NF EN ISO 16634-2 (Dumas) | |
| Teneur en protéines © | NF EN 15948 (Infrarouge) | |
| Germination - Brasserie | EBC - NF V03 - 745 | |

Préparation spécifique avant analyse

Décorticage, concassage, séchage, mélange...

MENUS SUR ORGE

| MENU | ANALYSES | PRIX € HT |
|--------------|---|-----------|
| Menu Orge NF | Masse à l'hectolitre + Teneur en eau + Protéines NF + Calibrage V.L.B. | |
| Menu Orge IR | Masse à l'hectolitre + Teneur en eau IR + Protéines IR + Calibrage V.L.B. | |

ANALYSES SANITAIRES SUR ORGE

| ANALYSES | MÉTHODE | COCHEZ |
|--|--|--------|
| Mycotoxines DON | ELISA | |
| Mycotoxines Fumonisines B1 + B2 | ELISA | |
| Mycotoxines Zéaralenone | ELISA | |
| Mycotoxines Aflatoxines totales | ELISA | |
| Mycotoxines Ochratoxines A | ELISA | |
| Mycotoxines T2 HT2 | ELISA | |
| Métaux lourds x 1 (Parmi Plomb, Arsenic, Cadmium, Mercure) * | AAS FOUR | |
| Métaux lourds x 2 (Parmi Plomb, Arsenic, Cadmium, Mercure) * | AAS FOUR | |
| Métaux lourds x 3 (Parmi Plomb, Arsenic, Cadmium, Mercure) * | AAS FOUR | |
| Métaux lourds x 4 (Parmi Plomb, Arsenic, Cadmium, Mercure) * | AAS FOUR | |
| Pesticides de stockage (6 molécules) * | GC/MS/MS - LC/MS/MS | |
| Pesticides 3 familles : Organochlorés + Organophosphorés + Pyréthrinoides (99 molécules) * | GC/MS/MS - LC/MS/MS | |
| Pesticides multiresidus insecticides ; herbicides ; fongicides (540 molécules) * | GC/MS/MS - LC/MS/MS | |
| Pesticides multiresidus export (650 molécules) * | GC/MS/MS - LC/MS/MS | |
| Microbiologie 6 germes * | 6 Germes: Micro-organismes à 30°C, Coliformes thermotolérants, Levures et Moisissures, Salmonelle, E Coli, Bactéries sulfite réductrices | |
| Microbiologie 8 germes * | 8 Germes: Salmonelle, Micro-organismes à 30°C, Coliformes thermotolérants, Escherichia coli B-glucuronidase positive, Staphylocoques, Bactéries sulfite réductrices 46°C, Bacillus cereus, Levures moisissures | |
| Salmonelles * | AFNOR N° BRD 07/11 - 12/05 | |