

DEMANDE D'EXAMEN

Fruits, légumes et céréales



Société	Certificat <input type="checkbox"/> par poste <input type="checkbox"/> par e-mail
Personne de contact	Langue <input type="checkbox"/> Allemand <input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français
Rue/CP	Délai <input type="checkbox"/> Standard (env. 5–10 jours ouvrables) Délai préféré:
NPA, lieu	<input type="checkbox"/> Express (env. 1 à 5 jours ouvrables, surplus de 40%)
Téléphone	Evaluation <input type="checkbox"/> Ordonnance CH <input type="checkbox"/> Ordonnance EU
E-Mail	<input type="checkbox"/> Swiss GAP <input type="checkbox"/> Ordonnance CH-Bio
Facture <input type="checkbox"/> à une autre adresse (renseigner sous remarques)	Divers <input type="checkbox"/> Selon offre:
	<input type="checkbox"/> Avec accusé de réception

No.	Désignation d'échantillon	N° de lot/charge	Provenance, pays / type de production
1			
2			
3			
4			

Pesticides et substances étrangères

- Pesticides, screening (QuEChERS, en. 550 produits polaires et apolaires)
- Chlorméquat/mépiquat (régulateurs de croissance)
- Cations d'ammonium quaternaire (DDAC/BAC)
- Dithiocarbamates (en CS₂)
- Glyphosate/AMPA/glufosinate (ROUNDUP, herbicide général)
- Perchlorate
- Phosphine (phostoxine)
- Bromure (bromure de méthyle)
- Pesticide (individuel)

Autre résidues & métaux lourds

- Mycotoxine screening: Aflatoxines (B₁, B₂, G₁, G₂), Ochratoxine A (OTA), Déoxynivalénol (DON), 3-Acetyl-DON, 15-Acetyl-DON, Zéaralénone (ZON), T-2 Toxine, HT-2 Toxine, Fumonisine (B₁, B₂), Fusarenon X (FusX), Nivalénol (NIV)
- Aflatoxines B₁, B₂, G₁, G₂
- Ochratoxine A
- Déoxynivalénol (DON)
- Allergène gluten (analyse du gliadin)
- Allergène soja (externe)
- Allergène arachide (externe)
- Allergène noisette (externe)
- Métaux lourds (4 métaux sur 4 As, Cd, Hg, Pb)
- Métaux lourds (3 métaux sur 4) As Cd Hg Pb
- Nitrate
- Aluminium

OGM (externe) LoD partie*

<input type="checkbox"/> OGM dans le maïs (incl. extraction d'ADN et screening 1)	0.01%	93%
<input type="checkbox"/> OGM dans les graines de lin (incl. extraction d'ADN)	0.01%	100%
<input type="checkbox"/> OGM dans le soja (incl. extraction d'ADN, screening 1 et 2)	0.01%	57%
<input type="checkbox"/> Grain de lin	0.01 %	100%
<input type="checkbox"/> Maïs	0.1 %	93%
<input type="checkbox"/> Maïs totale	0.1 %	100%
<input type="checkbox"/> Colza	0.1 %	96%
<input type="checkbox"/> Colza totale	0.1 %	100%
<input type="checkbox"/> Soja	0.1 %	50%
<input type="checkbox"/> Soja II	0.1 %	65%
<input type="checkbox"/> Soja totale	0.1 %	100%
<input type="checkbox"/> OGM non spécifiques 1	0.1 %	74%
<input type="checkbox"/> OGM non spécifiques 2	0.1 %	80%
<input type="checkbox"/> Blé	0.1 %	100%

* connu et analysable

Remarques

.....

.....

Date

Signature