

Critères d'acceptation des échantillons de concentré de tomate soumis aux essais physico_ chimiques

I - Objet et domaine d'application : cette fiche est utilisée lors de la réception des boîtes de conserves de tomates au bureau de réception.

II – Référence : POS LAB C 001

Les méthodes d'essai

III-Examen de l'aspect extérieur des boîtes : En cas d'anomalie par rapport aux critères d'acceptabilité fixés (fuites, endommagement, bombage) le réceptionnaire et/ou le responsable du laboratoire en informe le client en émettant si besoin des réserves sur les possibilités d'essais.

IV – Critères quantitatifs nécessaires pour la réalisation de chaque essai en gramme et en nombre de boîtes.

Nature de l'essai	Quantité minimum exigée de produit par essai	Nombre de boîtes par essai
1- Résidu Sec Soluble	20 g	1 boîte 1/6
2- Mesure du PH	200g	1 boîte 1/2
3- Détermination de l'acidité	50g	1 boîte 1/6
4- Détermination des chlorures totaux	50g	1 boîte 1/6
5- Détermination des moisissures	50g	1 boîte 1/6

Analyse complète (essai : 1+2+3+4+5) = 4 boîtes format 1/6
= 2 boîtes format 1/2
= 1 boîte format 4/4

N.B. boîte 1/6 = 140g
boîte 1/2 = 400g
boîte 4/4 = 800g

Dans le cas où l'échantillon est reçu en double, un seul échantillon est traité par le laboratoire.

Critères d'acceptation des échantillons d'Harissa soumis aux essais physico_ chimiques

I - Objet et domaine d'application : cette fiche est utilisée lors de la réception des boîtes de conserves d'harissa au bureau de réception.

II – Référence : POS LAB C 001

Les méthodes d'essai

III-Examen de l'aspect extérieur des boîtes : En cas d'anomalie par rapport aux critères d'acceptabilité fixés (fuites, endommagement, bombage) le réceptionnaire et/ou le responsable du laboratoire en informe le client en émettant si besoin des réserves sur les possibilités d'essais.

IV – Critères quantitatifs nécessaires pour la réalisation de chaque essai en gramme et en nombre de boîtes.

Nature de l'essai	Quantité minimum exigée de produit par essai	Nombre de boîtes par essai
1- Résidu Sec Soluble	20 g	1 boîte 1/6
2- Mesure du PH	200g	1 boîte 1/2
3- Détermination de l'acidité	50g	1 boîte 1/6
4- Détermination des chlorures totaux	50g	1 boîte 1/6
5- Résidu Sec Total	50g	1 boîte 1/6
6- Recherche du colorant Sudan	50g	1 boîte 1/6

Analyse complète (essai : 1+2+3+4+5+6) = 4 boîtes format 1/6
= 2 boîtes format 1/2
= 1 boîte format 4/4

N.B. boîte 1/6 = 140g
boîte 1/2 = 380g
boîte 4/4 = 760g

Dans le cas où l'échantillon est reçu en double, un seul échantillon est traité par le laboratoire.