



Annexe technique Edition N°9

Nom du laboratoire : Laboratoire du Groupement des Industries de Conserves Alimentaires (GICA) **Numéro d'accréditation :** 1-0001
Référentiel : ISO/CEI 17025 **contact :** Abdelkader AMRI
Adresse : 77 avenue Taïeb M'Hiri 1002 Tunis
Tél . +216 71 78 26 33 **Fax.** +216 71 783206
Adresse électronique : gica@gica.tn

Portée de l'accréditation d'un laboratoire d'analyses		
Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objets soumis à l'analyse	Méthodes de mesure: Caractéristiques, Propriétés mesurées, Types d'analyses	Référentiels : Textes réglementaires Normes, Techniques utilisées
Dérivés des légumes	Détermination de la teneur en chlorure	ISO 3634 (1979)
Conserves de Tomate	Dénombrement des moisissures-méthode Howard	Décision du CTCPA N°8 (1988) paragraphe n°10 (Méthode de Howard)
Dérivés des fruits et des légumes	Détermination conventionnelle du résidu sec soluble (méthode réfractométrique)	NT ISO 2173 (2003)
	Détermination du poids net	Décision du CTCPA N°8 (1988) paragraphe n°1 (Méthode par pesage)
	Détermination de l'acidité titrable (en acide citrique)	NF V 05-101 (1974)
	Mesure du pH	ISO 1842 (1991)
	Teneur en résidu sec de sel déduit	Décision du CTCPA n°8 (1988) article 2 (Méthode par calcul)
	Détermination de la teneur naturelle en chlorures	Décision du CTCPA n°8 (1988) article 5 (Méthode par calcul)
	Détermination de la teneur en chlorure ajouté	Décision du CTCPA n°8 (1988) article 5 (Méthode par calcul)
	Détermination de l'acidité totale exprimée en acide citrique pour 100 du résidu sec sel déduit	Décision du CTCPA n°8 (1988) article 8 (Méthode par calcul)

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle annexe technique annule et remplace toutes les annexes techniques précédentes.



Annexe technique Edition N°9

Nom du laboratoire : Laboratoire du Groupement des Industries de Conserves Alimentaires (GICA)
Référentiel : ISO/CEI 17025 contact : Abdelkader AMRI
Adresse : 77 avenue Taïeb M'Hiri 1002 Tunis
Tél . +216 71 78 26 33 Fax. +216 71 783206
Adresse électronique : gica@gica.tn

Portée de l'accréditation d'un laboratoire d'analyses		
Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objets soumis à l'analyse	Méthodes de mesure: Caractéristiques, Propriétés mesurées, Types d'analyses	Référentiels : Textes réglementaires Normes, Techniques utilisées
Conserves de légumes appertisés	Mesure de la dépression interne	Fiche n°6 du CTCPA (1995) (Mesure par un vacuomètre)
Jus de fruits et de légumes	Détermination de l'acidité titrable	NF EN 12147 (1997)
Conserves de poissons	Détermination du poids net égoutté des conserves en liquide de couverture	Recueil de normes françaises AFNOR-CTSCCV (1987) (Méthode par pesage)
Produits dérivés de fruit et légumes	Détermination du poids net égoutté	AOAC 96830 (1968) (Méthode par pesage)
Conserves de poisson	Détermination de l'indice d'huile	NT ISO 6320 (2017)
Olives de table	Calibrage	NT 52.76 (2004)
Produits dérivés de fruit et légumes	Détermination de la densité	NT 41.12 (1984)
Huile de couverture des conserves alimentaires	Détermination de l'acidité de l'huile et de l'indice d'acide	NF ISO 660 (2009)
Produits dérivés de fruit et légumes	Détermination du résidu sec total	NT 52.19 (1982)
	Détermination des impuretés minérales	NT 52.17 (1982)

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle annexe technique annule et remplace toutes les annexes techniques précédentes.



Annexe technique Edition N°9

Nom du laboratoire : Laboratoire du Groupement des Industries de Conserves Alimentaires (GICA) Numéro d'accréditation : 1-0001
Référentiel : ISO/CEI 17025 contact : Abdelkader AMRI
Adresse : 77 avenue Taïeb M'Hiri 1002 Tunis
Tél . +216 71 78 26 33 Fax. +216 71 783206
Adresse électronique : gica@gica.tn

Portée de l'accréditation d'un laboratoire d'analyses		
Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objets soumis à l'analyse	Méthodes de mesure: Caractéristiques, Propriétés mesurées, Types d'analyses	Référentiels : Textes réglementaires Normes, Techniques utilisées
Produits dérivés d'harissa	Détermination de l'acidité totale exprimée en acide citrique pour 100 du résidu sec total	Arrêté du 02 mai 2016 relatif aux conserves de piments (Méthode par calcul)
	Impureté / Résidu Sec Total	Arrêté du 02 mai 2016 relatif aux conserves de piments (Méthode par calcul)

Chef de section
Analyses


Sonia MAHDOUNI MELKI

Date d'effet : 30 JAN. 2018

Le Directeur Général
Du Conseil National d'Accréditation


Anouar ZOUARI



Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle annexe technique annule et remplace toutes les annexes techniques précédentes.