

REF: MINISTÈRE DE LA SANTÉ
PUBLIQUE
INSTITUT NATIONAL
DE NUTRITION
11, rue Djebel Lakhdar – Tunis
Tél : 71. 577 531
Fax : 71. 564 194

SERVICE DES LABORATOIRES
D'HYGIÈNE ET CONTRÔLE DES
DENRÉES D'ORIGINE ANIMALE



RAPPORT D'ESSAI
N° 319/2024

Echantillon - Désignation :
Miel sauvage

Date de réception :
25/10/24

N° d'ordre
397

Quantité reçue : 01 Ech.

Provenance : Sté Menhalet Nour

Fabricant: /

Analyse demandée : Physico-Chimie

Réf. Norm. : NT.56.12 (2007)

Prélevé par : Sté Menhalet Nour

Lot N° :

Observations :

Echt	Miel sauvage
Sucres réducteurs (%)	67,62
Sucres Totaux (%)	71,96
Saccharose (%) (Méth. de LUFF)	4,12
Teneur en eau (%) (Etuvaage)	17,20
PH (à 20°C)	3,60
Acidité (meq/kg d'acide)	34

L'analyste : S.Y

Date : 29/10/24

Le Chef de Service



Dr. GILOUTI Rana
Chef de Service HCDOA
INNTA

- * LE PRESENT RAPPORT NE CONCERNE QUE LES OBJETS SOUMIS A L'ESSAI
- * LE PRESENT RAPPORT NE PEUT ETRE REPRODUIT MEME PARTIELLEMENT SANS L'APPROBATION DU LABORATOIRE D'ESSAIS
- * CE RAPPORT COMPORTE UNE (01) PAGE

MINISTERE DE LA SANTE
PUBLIQUE

INSTITUT NATIONAL
DE NUTRITION

11, rue Djebel Lakhdar - Tunis
Tél : 71. 577 531
Fax : 71. 564 194

SERVICE DES LABORATOIRES
D'HYGIENE ET CONTROLE DES
DENREES D'ORIGINE ANIMALE

RAPPORT D'ESSAI
N° 316/2024



Echantillon - Désignation :
Miel (cider)

Date de réception :
25/10/24

N° d'ordre
394

Quantité reçue : 0.1 Ech.

Provenance : Sté Menhalet Nour

Fabricant: /

Analyse demandée : Physico-Chimie

Réf. Norm. : NT.56.12 (2007)

Prélevé par : Sté Menhalet Nour

Lot N° :

Observations :

Echt	Miel cider
Sucres réducteurs (%)	63,30
Sucres Totaux (%)	64,92
Saccharose (%) (Méth.de LUFF)	1,53
Teneur en eau (%) (Etuvage)	18,20
PH (à 20°C)	3,38
Acidité (meq/kg d'acide)	24

L'analyste : S.Y

Date : 29/10/24

Le Chef de Service



Dr. GILOUFI Rana
Chef de Service HGDOA
INNTA

- * LE PRESENT RAPPORT NE CONCERNE QUE LES OBJETS SOUMIS A L'ESSAI
- * LE PRESENT RAPPORT NE PEUT ETRE REPRODUIT MEME PARTIELLEMENT SANS L'APPROBATION DU LABORATOIRE D'ESSAIS
- * CE RAPPORT COMPORTE UNE (01) PAGE

MINISTÈRE DE LA SANTÉ
PUBLIQUE

**INSTITUT NATIONAL
DE NUTRITION**

11, rue Djebel Lakhdar – Tunis
Tél : 71. 577 531
Fax : 71. 564 194

**SERVICE DES LABORATOIRES
D'HYGIÈNE ET CONTRÔLE DES
DENRÉES D'ORIGINE ANIMALE**

**RAPPORT D'ESSAI
N° 318/2024**



Echantillon - Désignation :
Miel Eucalyptus

Date de réception :
25/10/24

N° d'ordre
396

Quantité reçue : 01 Ech.

Provenance : Sté Menhalet Nour

Fabricant : /

Analyse demandée : Physico-Chimie

Réf. Norm. : NT.56.12 (2007)

Prélevé par : Sté Menhalet Nour

Lot N° :

Observations :

Echt	Miel Eucalyptus
Sucres réducteurs (%)	55,20
Sucres Totaux (%)	63,30
Saccharose (%) (Méth.de LUFF)	7,69
Teneur en eau (%) (Etuvage)	15,20
PH (à 20°C)	3,83
Acidité (meq/kg d'acide)	15

L'analyste : Z.A

Date : 29/10/24



Le Chef de Service

Dr. GILOUFI Rana
Chef de Service HCDQA
INNTA

- * LE PRESENT RAPPORT NE CONCERNE QUE LES OBJETS SOUMIS A L'ESSAI
- * LE PRESENT RAPPORT NE PEUT ETRE REPRODUIT MEME PARTIELLEMENT SANS L'APPROBATION DU LABORATOIRE D'ESSAIS
- * CE RAPPORT COMPORTE UNE (01) PAGE

PUBL
VISTEF

MINISTRE DE LA SANTE
PUBLIQUE

INSTITUT NATIONAL
DE NUTRITION

11, rue Djebel Lakhdar - Tunis
Tél : 71. 577 531
Fax : 71. 564 194

SERVICE DES LABORATOIRES
D'HYGIENE ET CONTROLE DES
DENREES D'ORIGINE ANIMALE

RAPPORT D'ESSAI
N° 317/2024



Echantillon - Désignation :
Miel (Orange)

Date de réception :
25/10/24

N° d'ordre
395

Quantité reçue : 01 Ech.

Provenance : Sté Menhalet Nour

Fabricant: /

Analyse demandée : Physico-Chimie

Réf. Norm. : NT.56.12 (2007)

Prélevé par : Sté Menhalet Nour

Lot N° :

Observations :

Echt	Miel Orange
Sucres réducteurs (%)	70,32
Sucres Totaux (%)	77
Saccharose (%) (Méth. de LUFF)	6,34
Teneur en eau (%) (Etuvage)	17
PH (à 20°C)	3,69
Acidité (meq/kg d'acide)	16,50

L'analyste : I.CH

Date : 29/10/24



Le Chef de Service

Dr. GLOUFI Rana
Chef de Service HCDOA
INNTA

- * LE PRESENT RAPPORT NE CONCERNE QUE LES OBJETS SOUMIS A L'ESSAI
- * LE PRESENT RAPPORT NE PEUT ETRE REPRODUIT MEME PARTIELLEMENT SANS L'APPROBATION DU LABORATOIRE D'ESSAIS
- * CE RAPPORT COMPORTE UNE (01) PAGE