

RFF 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° 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 :

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

L'analyste : S.Y

Le Chef de Service

Date : 29/10/24



Dr. GILOUTI 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

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 :

<b>Echt</b>	<b>Miel cider</b>
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 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

MINISTÈRE 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° 318/2024



Echantillon -Désignation :  
**Miel Eucalyptus**

Date de réception :  
25/10/24

N° d'ordre  
396

Quantité reçue : 01Ech.

Provenance : Sté Menhalet Nour

Fabricant: /

Analyse demandée : Physico-Chimie

Réf. Norm. : NT.56.12 (2007)

Prélevé par : Sté Menhalet Nour

Lot N° :

Observations :

Echt	<b>Miel Eucalyptus</b>
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

INSTITUT NATIONAL 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 :

<b>Miel Orange</b>	
Echt	
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. GILOUFI 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