



Laboratoire Famille Michaud

Domaine Saint Georges

9, chemin Berdoulou

64290 GAN

Tél.: 05.59.21.91.00

Bulletin d'analyses

email : pbeaune@lunedemiel.fr ou rlurdos@lunedemiel.fr

Analyse de miel - Laboratoire agréé FRANCE AGRIMER

Dossier	1308270025
Echantillon	031300421
Votre référence	Château la rose Trin
Reçu le	27/08/2013
Enregistré le	27/08/2013

UNAF
26 rue des Tournelles
75 004 Paris

Description de l'échantillon : Château la rose Trintaudon

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Taux d'hydroxyméthylfurfural	3.13	mg/kg	HPLC (MI)-Etendue de mesure : 2 à 40 mg/kg
Humidité	18.1	%	Réfractométrie (MI) Etendue de mesure: 14.4 à 22.2%

ANALYSE ORGANOLEPTIQUE

Texture	Liquide
Odeur	Notes végétales de type végétal sec sur des notes chaudes de sucre cuit, intensité et persistance moyennes
Saveur	En rappel des sensations olfactives avec apparition de notes fruitées de type fruits frais sur une acidité naturelle, intensité assez élevée, persistance moyenne

ANALYSE POLLINIQUE

*Les conclusions ne font pas partie de la portée d'accréditation COFRAC
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat
Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse et les déterminations présentées
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral
LEGENDE: *s = analyse sous-traitée, *a = analyse couverte par l'accréditation COFRAC, (MI) = Méthode interne*



Laboratoire Famille Michaud

Domaine Saint Georges

9, chemin Berdoulou

64290 GAN

Tél.: 05.59.21.91.00

Bulletin d'analyses

email : pbeaune@lunedemiel.fr ou rlurdos@lunedemiel.fr

Analyse de miel - Laboratoire agréé FRANCE AGRIMER

Dossier	1308270025
Echantillon	031300421
Votre référence	Château la rose Trin
Reçu le	27/08/2013
Enregistré le	27/08/2013

UNAF
26 rue des Tournelles
75 004 Paris

Description de l'échantillon : Château la rose Trintaudon

Conditionnement conforme aux exigences du Laboratoire

Densité pollinique Normale, présence de diverses particules microscopiques animales et végétales avec algues vertes et spores de champignon

Pollens principaux	/	> 45 %
Pollens d'accompagnement	Châtaignier	15 < < 45 %
Pollens isolés	Type ronce	3 < < 15 %
	Trèfles divers	3 < < 15 %
	Solanacée	3 < < 15 %
Pollens rares	Thym	< 3 %
	Tournesol	< 3 %
	Bleuet	< 3 %
	Tilleul	< 3 %
	Caryophyllacée	< 3 %
	Saule	< 3 %
	Plantain	< 3 %
	Rhamnacée	< 3 %
	Type genêt	< 3 %
	Papavéracées	< 3 %
	Type arbousier	< 3 %
	Type liseron	< 3 %
	Astéracées type T	< 3 %
	Chêne	< 3 %
	Geranium	< 3 %
Appellation florale	Le spectre analysé	
	associé à l'examen sensoriel est compatible avec une appellation Toutes Fleurs	
Appellation géographique	Le spectre analysé	
	est compatible avec une origine France	

Conclusion de l'échantillon : Les résultats des analyses physico-chimiques sont conformes aux exigences de la Directive Européenne 2001/110/CE
(non-couvert par l'accréditation)

Echantillon validé par Florence Britis (Techniciens signataires des rapports d'analyse externe) le 11 septembre 2013

Conclusion dossier : Dossier validé

Dossier validé par Florence Britis (Techniciens signataires des rapports d'analyse externe) le 11 septembre 2013

Les conclusions ne font pas partie de la portée d'accréditation COFRAC

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat

Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse et les déterminations présentées

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral

*LEGENDE: *s = analyse sous-traitée, *a = analyse couverte par l'accréditation COFRAC, (MI) = Méthode interne*



Laboratoire Famille Michaud

Domaine Saint Georges

9, chemin Berdoulou

64290 GAN

Tél.: 05.59.21.91.00

Bulletin d'analyses

email : pbeaune@lunedemiel.fr ou rlurdos@lunedemiel.fr

Analyse de miel - Laboratoire agréé FRANCE AGRIMER

*Les conclusions ne font pas partie de la portée d'accréditation COFRAC
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat
Les résultats d'analyses ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse et les déterminations présentées
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral
LEGENDE: *s = analyse sous-traitée, *a = analyse couverte par l'accréditation COFRAC, (MI) = Méthode interne*