

Hopstock
Route de Merville 2131
59190 Hazebrouck
No. client: 1000026439

Inagro vzw -
Laboratorium
Ieperseweg 87
8800 Rumbeke-Beitem
T 051 27 32 00
E labo@inagro.be
www.inagro.be

RAPPORT D'ESSAI

Labo no.: L-25-22047
Rapport no.: L-25-22047-01

Date rapport d'essai: 16/10/2025

Echantillon n °: 25-46459-GW

Description: Houblon
référence client: CHI24/09 24.55
Date de réception: 10/10/2025
Date Echantillonnage: 24/09/2025

Echantillonneur: Klant

Chemie

paramètre	unité	Résultat
Paramètres physico-chimiques		
Teneur en humidité	%	12.0
Acides alpha (Totale)	% air matière sèche	9.3
cohumulone	% d'acides alpha	34.2
Acides beta (Totale)	% air matière sèche	3.5
Colupulone	% d'acides bêta	57.6

Notes sur l'analyse de votre houblon

Plus d'informations sur l'interprétation de l'analyse: <https://inagro.be/interpretation-dune-analyse-de-qualite-du-houblon>



i.o.v. Stijn Goemaere, Unit manager Labo

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

ECHANTILLONNAGE

Echantillon n°	Echantillon	Echantillonneur	Méthode	Norme Méthode	Date	GPS N	GPS E	Accréditation
25-46459-GW	Houblon	Klant			24/09/2025			

ECHANTILLONNAGE - EXTRA

Echantillon n°	Echantillon	Echantillonnage n°	Numéro d'opération
25-46459-GW	Houblon		

CONDITIONS L'ECHANTILLON À LA RÉCEPTION

Echantillon n°	Condition de température	Emballage	Condition de l'échantillon
25-46459-GW	gekoeld	Plastieken zak	

ANALYSE

Echantillon n°	Echantillon	Paramètre	Méthode	Norme Méthode	Technique	Début d'analyse	Accréditation
25-46459-GW	Houblon	Acides alpha (Totale)	BM_1_900	EBC 7.7	HPLC	15/10/2025	B
25-46459-GW	Houblon	Acides beta (Totale)	BM_1_900	EBC 7.7	HPLC	15/10/2025	B
25-46459-GW	Houblon	cohumulone	BM_1_900	EBC 7.7	HPLC	15/10/2025	B
25-46459-GW	Houblon	Colupulone	BM_1_900	EBC 7.7	HPLC	15/10/2025	B
25-46459-GW	Houblon	Teneur en humidité	BM_1_901	EBC 7.2	gravimétrie (droogoven)	15/10/2025	B

ACCRÉDITATION

B: BELAC

F: AFSCA

G: GMP+

V: L'AUTORITE FLAMANDE - VLAREL

M: FRUITMONITORING

L: L'AUTORITE FLAMANDE - AGENCE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE



271-TEST

Ce rapport d'essai est soumis aux conditions générales d'Inagro, disponibles sur [inagro.be/algemene-voorwaarden](https://www.inagro.be/algemene-voorwaarden).

Lors de l'échantillonnage par le client, Inagro n'est pas responsable de l'échantillonnage, la représentativité et l'influence de la qualité à la suite d'une mauvaise manipulation et de stockage de l'échantillon. Le rapport d'essai ne peut être reproduite, sauf en forme complète, sans l'autorisation écrite du laboratoire. L'incertitude des mesures est disponible sur demande par écrit. Les résultats ne concernent que les échantillons échantillonnés. La référence client a été fournie par le client. Inagro n'est pas responsable des informations fournies par le client.

Seuls les employés de Inagro vzw qui, en raison de leur position, ont besoin des résultats de l'analyse pour effectuer leur travail, ou les personnes qui prélèvent des échantillons pour le compte de Inagro vzw, ont accès à ces résultats. Inagro vzw étant un centre de recherche et de pratique, les résultats de l'analyse peuvent être utilisés à des fins scientifiques. Ce traitement est toujours anonyme. Pour plus de questions sur la manière dont Inagro vzw traite les données personnelles, veuillez consulter www.inagro.be/privacyverklaring ou envoyer un e-mail à privacy@inagro.be