

Compte-rendu n°:	25Q064
Date de réception :	08/09/2025
Désignation de l'échantillon :	7 ÉCHANTILLONS DE HOUBLON

Destinataire: Xavier PEYRARD EI - HOUBLON BIO DIOIS

661 route de la Combe

26410 BOULC

ATTENTION

Sauf indication précise de votre part, vos échantillons seront détruits après 3 mois de stockage dans notre échantillothèque. Toute reproduction sans autorisation des comptes rendus est interdite.

Essais réalisés : TENEUR EN ACIDES-ALPHA

TENEUR EN ACIDES-BETA

MATIERE SECHE

Melay, le : 22/09/2025 Responsable du laboratoire :

\$



Compte-rendu n°:	25Q064
Date de réception :	08/09/2025
Désignation de l'échantillon :	7 ÉCHANTILLONS DE HOUBLON

Essais réalisés : TENEUR EN ACIDES-ALPHA

Principe:

Détermination par HPLC de la teneur en acides-alpha (somme de cohumulone + n + adhumulone), en g pour 100g d'échantillon desséché.

Référence :

iteipmai selon EBC 7.7

Date de l'essai : 16/09/2025

Résultats :

Échantillon	cohumulone	n + adhumulone	acides alpha
PH125	2,66	9,03	11,69
CE125	2,68	8,26	10,94
GA125	3,38	6,83	10,21
WI125	1,21	3,00	4,22
CO125	3,69	7,35	11,05
MA125	2,71	10,52	13,23
BG125	2,97	6,04	9,01

Melay, le : 22/09/2025 Responsable du laboratoire :

£).



Compte-rendu n°:	25Q064
Date de réception :	08/09/2025
Désignation de l'échantillon :	7 ÉCHANTILLONS DE HOUBLON

Essais réalisés : TENEUR EN ACIDES-BETA

Principe:

g pour 100g d'échantillon desséché.

Référence :

iteipmai selon EBC 7.7

Date de l'essai: 16/09/2025

Résultats :

Échantillon	colupulone	n + adlupulone	acides beta
PH125	1,97	2,95	4,92
CE125	2,07	2,25	4,32
GA125	4,80	3,30	8,10
WI125	1,71	1,88	3,59
CO125	2,33	1,84	4,17
MA125	2,16	3,92	6,09
BG125	3,59	2,56	6,15

Melay, le : 22/09/2025 Responsable du laboratoire :





Compte-rendu n°:	25Q064
Date de réception :	08/09/2025
Désignation de l'échantillon :	7 ÉCHANTILLONS DE HOUBLON

Essais réalisés : MATIERE SECHE

Principe:

Passage 1 nuit à l'étuve à 105°C.

Référence : iteipmai

Date de l'essai : 16/09/2025

Résultats :

Échantillon	%
PH125	88,44
CE125	87,91
GA125	88,86
WI125	87,26
CO125	89,66
MA125	88,15
BG125	89,19

Melay, le : 22/09/2025 Responsable du laboratoire :

