

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-037

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BOOM AMNESIA HAZE 1G
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,
Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BOOM AMNESIA HAZE 1G



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable (à 100°C)

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	4,068	40,68	0,0006	0,002
Δ ⁹ -THC	0,159	1,59	0,0006	0,002
Δ ⁸ -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBG	0,240	2,40	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,227	2,27	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,100	1,00	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,460	4,60	0,0006	0,002
CBCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBGA	ND	ND	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	4,471	44,71	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,159	1,59		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le %Δ⁹THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ⁹THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{ THC}_{\text{total}} = \% \text{ THC} + (\% \text{ THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-042

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BOOM HARLEQUIN 1G
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,
Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BOOM HARLEQUIN 1G



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable (à 100°C)

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	4,826	48,26	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,209	2,09	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	ND	ND	0,0006	0,002
CBG	0,053	0,53	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,245	2,45	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,101	1,01	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,601	6,01	0,0006	0,002
CBCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBGA	ND	ND	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	5,353	53,53	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,209	2,09		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{ THC}_{\text{total}} = \% \text{ THC} + (\% \text{ THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-041

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BOOM TROPICAL HAZE 1G
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,

Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BOOM TROPICAL HAZE 1G



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable (à 100°C)

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	4,953	49,53	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,193	1,93	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	ND	ND	0,0006	0,002
CBG	0,036	0,36	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,188	1,88	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,085	0,85	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,570	5,70	0,0006	0,002
CBCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBGA	ND	ND	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	5,453	54,53	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,193	1,93		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{THC}_{\text{total}} = \% \text{THC} + (\% \text{THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-039

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BOOM AMNESIA HAZE 2G
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

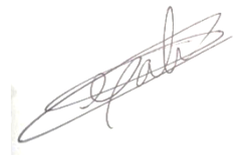
En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,
Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BOOM AMNESIA HAZE 2G



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable (à 100°C)

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	4,030	40,30	0,0006	0,002
Δ ⁹ -THC	0,144	1,44	0,0006	0,002
Δ ⁸ -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	ND	ND	0,0006	0,002
CBG	0,229	2,29	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,242	2,42	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,095	0,95	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,300	3,00	0,0006	0,002
CBCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBGA	ND	ND	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	4,293	42,93	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,144	1,44		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le %Δ⁹THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ⁹THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{THC}_{\text{total}} = \% \text{THC} + (\% \text{THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-034

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BOOM WHITE WIDOW 2G
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

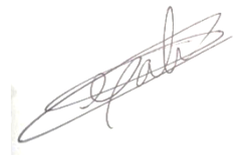
En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,
Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BOOM WHITE WIDOW 2G



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable (à 100°C)

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	4,144	41,44	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,166	1,66	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	ND	ND	0,0006	0,002
CBG	0,043	0,43	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,205	2,05	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,093	0,93	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,279	2,79	0,0006	0,002
CBCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBGA	ND	ND	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	4,389	43,89	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,166	1,66		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{THC}_{\text{total}} = \% \text{THC} + (\% \text{THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-035

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BOOM JACK HERRER 2G
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

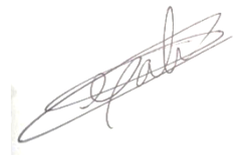
En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,
Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BOOM JACK HERRER 2G



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable (à 100°C)

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	7,963	79,63	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,220	2,20	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	0,021	0,21	0,0006	0,002
CBG	0,079	0,79	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,318	3,18	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,163	1,63	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,650	6,50	0,0006	0,002
CBCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBGA	ND	ND	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	8,533	85,33	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,220	2,20		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{ THC}_{\text{total}} = \% \text{ THC} + (\% \text{ THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-038

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BOOM ORANGE BUD 2G
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,
Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BOOM ORANGE BUD 2G



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable (à 100°C)

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	3,893	38,93	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,144	1,44	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	ND	ND	0,0006	0,002
CBG	0,158	1,58	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,169	1,69	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,090	0,90	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,174	1,74	0,0006	0,002
CBCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBGA	ND	ND	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	4,046	40,46	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,144	1,44		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{THC}_{\text{total}} = \% \text{THC} + (\% \text{THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-036

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BOOM LEMON HAZE 2G
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,

Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BOOM LEMON HAZE 2G



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable (à 100°C)

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	4,301	43,01	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,139	1,39	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	ND	ND	0,0006	0,002
CBG	0,080	0,80	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,224	2,24	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,091	0,91	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,305	3,05	0,0006	0,002
CBCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBGA	ND	ND	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	4,569	45,69	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,139	1,39		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{ THC}_{\text{total}} = \% \text{ THC} + (\% \text{ THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-040

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BOOM BLUEBERRY 2G
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,
Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BOOM BLUEBERRY 2G



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable (à 100°C)

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	3,588	35,88	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,120	1,20	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBG	0,129	1,29	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,191	1,91	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,082	0,82	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,371	3,71	0,0006	0,002
CBCA	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBGA	ND	ND	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	3,913	39,13	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,120	1,20		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{THC}_{\text{total}} = \% \text{THC} + (\% \text{THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-033

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BOOM PREMIUM SMALL BUG
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,

Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BOOM PREMIUM SMALL BUG



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable (à 100°C)

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	2,940	29,40	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,090	0,90	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBG	ND	ND	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,134	1,34	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,068	0,68	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,314	3,14	0,0006	0,002
CBCA	0,019	0,19	0,0006	0,002
CBGA	ND	ND	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	3,215	32,15	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,090	0,90		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{ THC}_{\text{total}} = \% \text{ THC} + (\% \text{ THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-032

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BOOM PREM TRIM 10G
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,

Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BOOM PREM TRIM 10G



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable (à 100°C)

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	4,895	48,95	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,151	1,51	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	0,052	0,52	0,0006	0,002
CBG	0,137	1,37	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,284	2,84	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,097	0,97	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,214	2,14	0,0006	0,002
CBCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBGA	ND	ND	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	5,083	50,83	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,151	1,51		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{ THC}_{\text{total}} = \% \text{ THC} + (\% \text{ THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-043

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BLACK SHIVAS
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

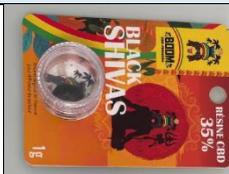
Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,
Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BLACK SHIVAS



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – sans séchage préalable.

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	32,984	329,84	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,025	0,25	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	0,317	3,17	0,0006	0,002
CBG	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,553	5,53	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,141	1,41	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,727	7,27	0,0006	0,002
CBCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBGA	2,724	27,24	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	33,622	336,22	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,025	0,25		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{ THC}_{\text{total}} = \% \text{ THC} + (\% \text{ THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-045

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	BLACK AFGHAN
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,

Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : BLACK AFGHAN



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – sans séchage préalable.

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	20,766	207,66	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,025	0,25	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	0,210	2,10	0,0006	0,002
CBG	ND	ND	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,444	4,44	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,125	1,25	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,542	5,42	0,0006	0,002
CBCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBGA	1,328	13,28	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	21,241	212,41	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,025	0,25		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{ THC}_{\text{total}} = \% \text{ THC} + (\% \text{ THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique

RAPPORT D'ANALYSES
n°RA2022-GREENDISTRIB-044

Demandeur	GREEN DISTRIBUTION 24 rue de l'industrie 67400 Illkirch-Graffenstaden
Date de réception échantillon	02/11/2022
Numéro de lot	-
Nom du Produit	LE KIF MAROCAIN
Vos références	Quantification des cannabinoïdes

Nous vous remercions de nous avoir confié vos produits pour analyses. Les résultats fournis dans ce rapport concernent exclusivement les produits transmis pour analyses. Ils ne peuvent être extrapolés aux propriétés éventuelles d'un lot. Ce document ne peut être reproduit (même partiellement) sans l'accord du laboratoire.

En cas de diffusion à des tiers, vous êtes tenus de remettre à votre destinataire le fichier PDF original afin d'assurer l'authenticité du rapport.

Les résultats ne sont reproductibles qu'avec nos conditions d'analyses et d'essais à partir des échantillons fournis. Sauf indication contraire, les échantillons analysés sont détruits 7 jours après l'analyse.

Pour toutes demandes concernant le rapport d'analyses, merci d'écrire à l'adresse mail suivante : contact@labostark.fr

Toute l'équipe vous souhaite une bonne réception,

Cordialement,

Florent LEGALITE
Responsable R&D



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom : LE KIF MAROCAIN



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Préparation de l'échantillon selon méthode interne – sans séchage préalable.

Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA

Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu

Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	18,993	189,93	0,0006	0,002
Δ^9 -THC	0,025	0,25	0,0006	0,002
Δ^8 -THC	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	0,222	2,22	0,0006	0,002
CBG	1,089	10,89	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,389	3,89	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,113	1,13	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDA	0,636	6,36	0,0006	0,002
CBCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBGA	0,762	7,62	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	19,551	195,51	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,025	0,25		

Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le % Δ^9 THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ^9 THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :

$$\% \text{THC}_{\text{total}} = \% \text{THC} + (\% \text{THCA} \times 0,877)$$

Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU

Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique