

**RAPPORT D'ANALYSES N° 25151353-002 - v0**  
 La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Code client : 7L

**LA CENTRALE DU CBD - NAP RETAIL SAS**

à l'attention de Mr AYROLLES Arnaud  
 CENTRE DE GROS LARRIEU  
 31094 TOULOUSE CEDEX 1

TYPE D'ANALYSE : LAE\_CBD

<b>Client :</b> LA CENTRALE DU CBD - NAP RETAIL SAS <b>Vos Réf / Commande :</b> / <b>Commune :</b> <b>Lieu de prélèvement :</b> Zamal <b>Point de prélèvement :</b> African haze // 042554501 <b>Origine de l'eau :</b> <b>Mode de traitement :</b> <b>Nature de l'échantillon :</b> Autres matrices <b>Date / heure de mise en analyse de l'échantillon :</b> 11/04/2025 08:58	<b>Prélèvement effectué le :</b> 10/04/2025 à 08:00 <b>Par :</b> Ayrolles <b>En présence de :</b> <b>Observations In Situ :</b> Quantité échantillon : 10g <b>Echantillon réceptionné le :</b> 10/04/2025 15:48 Les conditions de transport sont assurées par un transporteur.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides	Site Analyse
	Extraction THC et CBD	Fait		11/04/2025	Méthode interne			31
	Cannabidiol (CBD)	0,92	%	11/04/2025	L/L - HPLC/UV			31
	Cannabigerol (CBG)	0,05	%	11/04/2025	L/L - HPLC/UV			31
	Cannabidiol acid (CBDA)	1,86	%	11/04/2025	L/L - HPLC/UV			31
	Cannabinol (CBN)	0,08	%	11/04/2025	L/L - HPLC/UV			31
	Delta 9 - Tétrahydrocannabinol (THC 9)	0,10	%	11/04/2025	L/L - HPLC/UV			31
	Tétrahydrocannabinol acid (THC A)	0,04	%	11/04/2025	L/L - HPLC/UV			31
	Total THC	0,14	%	11/04/2025	Calcul			31
	Total CBD	2,55	%	11/04/2025	Calcul			31

Les paramètres identifiés par \* dépassent les valeurs guides fixées.  
 Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Lucas Poudou  
 Responsable technique  
 Signataire habilité



Copie envoyée à : -LA CENTRALE DU CBD - NAP RETAIL SAS- Mr DINH Yoann 31094 TOULOUSE CEDEX 1 -LA CENTRALE DU CBD - NAP RETAIL SAS- Mme ISABELLE TREBOSC 31094 TOULOUSE CEDEX 1 -LA CENTRALE DU CBD - NAP RETAIL SAS- LA CENTRALE DU CBD 31094 TOULOUSE CEDEX 1 -LA CENTRALE DU CBD - NAP RETAIL SAS- LHERNAULT 31094 TOULOUSE CEDEX 1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Note d'informations sur les résultats :** Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

Abréviations utilisées : UFC : Unité formant colonie, NPP : Nombre le Plus Probable, ST : Analyse réalisée par un sous-traitant en France, MS : matières sèches.  
 NA : Pour un paramètre correspondant à un total de molécules, cette mention signifie qu'aucune molécule n'a été quantifiée.  
 Les valeurs des limites et références de qualité sont exprimées dans l'unité du paramètre.  
 Il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.  
 Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.  
 ~ : Nombre estimé (Cas particulier : de 1 à 2 colonies; interpréter le résultat comme "Les micro-organismes sont présents dans le volume étudié").  
 Le laboratoire ne pourra être tenu responsable si les données fournies par le client sont inexactes (données soulignées).