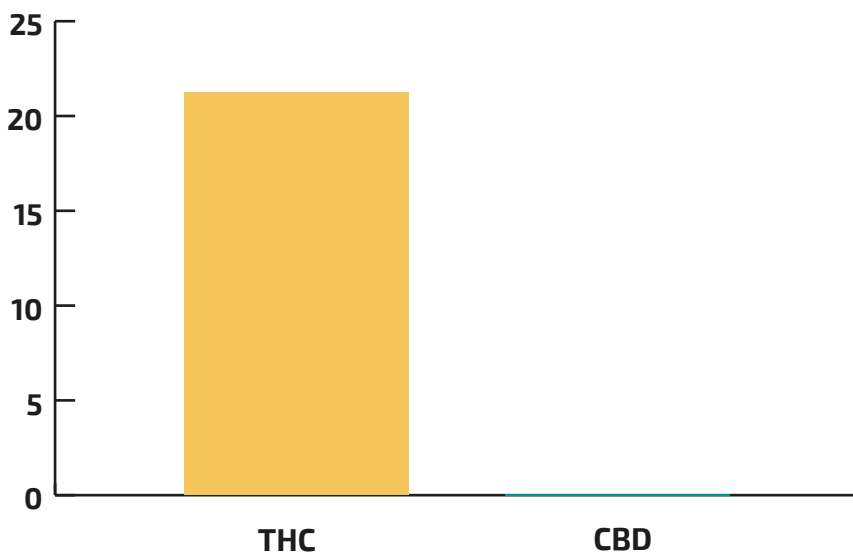












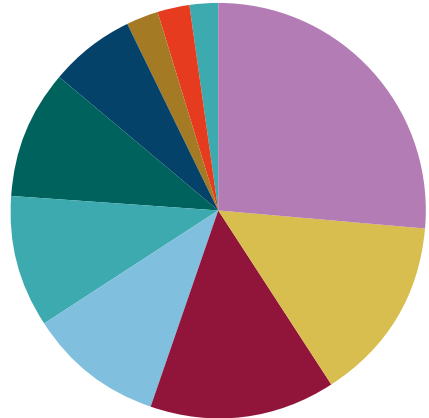
CRITICAL+ 2.0

THC + THCA	CBD + CBDA	
21,24 %	0,07 %	
CBDV	THCV	
<0,1 %	<0,1 %	
CBC	CBG	CBN
0,33 %	0,56 %	<0,1 %
Somma totale di cannabinoidi:		22,34 %



TERPENI

 b-caryophyllene	 α-Pinene
 Terpinolene	 β-Pinene
 Limonene	 trans-nerolidol
 β-Myrcene	 Linalool
 α-Humulene	 β-Eudesmol



Somma totale di terpeni:

2,12 %

*Risultati ottenuti mediante cromatografia liquida accoppiata a un rivelatore UV-visibile (HPLC-UV/VIS) per l'identificazione di cannabinoidi e mediante gascromatografia accoppiata a un rivelatore a ionizzazione di fiamma (GC-FID) per l'ottenimento di terpeni. L'apparecchiatura è stata precedentemente calibrata e sottoposta a rigorosi test di controllo della qualità per garantire la precisione dei risultati. I dati qui presentati corrispondono alla media dei campioni esaminati, i quali provengono da parecchie piante coltivate dal seme da diversi produttori.



Le informazioni contenute in questa relazione sono state raccolte in piena conformità con i requisiti definiti dall'Ufficio delle Nazioni Unite per il Controllo della Droga e la Prevenzione del Crimine (UNODC) nel manuale Metodi Consigliati per l'Identificazione e l'Analisi della Cannabis e dei Prodotti dalla Cannabis. Con la presente dichiariamo che le informazioni contenute in questo report sono state riviste per esattezza e confrontate con i requisiti del controllo di qualità fissati per ogni metodo.



Oier Aizpurua, PhD



Pierre-Antoine Aulas