PharmLabs San Diego Certificate of Analysis

Sample LUXX 5.1G DISPOSABLE

Delta9 THC ND THCa 14.26% Total THC (THCa * 0.877 + THC) 12.51% Delta8 THC 56.58%



Sample ID SD250417-061 (1120)	18)	Matrix Concentrate				
Tested for LUXX DISTRIBUTORS INC 17 UNIT A, PROGRESS ST. EDISON, NJ 08820						
Sampled -	Received Apr 17, 2025	Reported Apr 18, 2025				
Analyses executed CANX		Unit Mass (g) 5.1				

CANx - Cannabinoids

 $\label{local-condition} Analyzed~Apr~17,~2025~|~Instrument~HPLC-VWD~|~Method~SOP-001~|~The~expanded~Uncertainty~of~the~Cannabinoids~analysis~is~approximately~\pm 7.806\%~at~the~95\%~Confidence~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|~Level~|$

Analyte	LOD mg/g	LOQ mg/g	Result %	Result mg/g	Result mg/Unit
11-Hydroxy-Δ8-Tetrahydrocannabivarin (11-Hyd-Δ8-THCV)	0.013	0.041	ND	ND	ND
Cannabidiorcin (CBDO)	0.006	0.02	ND	ND	ND
Abnormal Cannabidiorcin (a-CBDO)	0.013	0.038	ND	ND	ND
(+/-)-9B-hydroxy-Hexahydrocannibinol (9b-HHC)	0.015	0.045	ND	ND	ND
11-Hydroxy-Δ8-Tetrahydrocannabinol (11-Hyd-Δ8-THC)	0.015	0.045	ND	ND	ND
Cannabidiolic Acid (CBDA)	0.033	0.16	0.16	1.65	8.42
Cannabigerol Acid (CBGA)	0.033	0.16	ND	ND	ND
Cannabigerol (CBG)	0.048	0.16	4.80	47.95	244.54
Cannabidiol (CBD)	0.069	0.229	5.76	57.57	293.61
1(S)-Tetrahydrocannabidiol (1(S)-H4-CBD)	0.008	0.026	ND	ND	ND
1(R)-Tetrahydrocannabidiol (1(R)-H4-CBD)	0.016	0.049	ND	ND	ND
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	0.049	0.16	ND	ND	ND
Δ8-tetrahydrocannabivarin (Δ8-THCV)	0.021	0.064	0.23	2.34	11.93
Cannabidihexol (CBDH)	0.014	0.042	ND	ND	ND
Tetrahydrocannabutol (Δ9-THCB)	0.01	0.029	ND	ND	ND
Cannabinol (CBN)	0.047	0.16	0.72	7.23	36.87
Cannabidiphorol (CBDP)	0.016	0.049	ND	ND	ND
exo-THC (exo-THC)	0.016	0.8	ND	ND	ND
Tetrahydrocannabinol (Δ9-THC)	0.092	0.307	ND	ND	ND
Δ8-tetrahydrocannabinol (Δ8-THC)	0.044	0.16	56.58	565.78	2885.48
(6aR,9S)-Δ10-Tetrahydrocannabinol ((6aR,9S)-Δ10)	0.015	0.8	ND	ND	ND
Hexahydrocannabinol (S Isomer) (9s-HHC)	0.017	0.8	ND	ND	ND
(6aR,9R)-Δ10-Tetrahydrocannabinol ((6aR,9R)-Δ10)	0.007	0.8	ND	ND	ND
Hexahydrocannabinol (R Isomer) (9r-HHC)	0.016	0.8	ND	ND	ND
Tetrahydrocannabinolic Acid (THCA)	0.117	0.389	14.26	142.64	727.46
Δ9-Tetrahydrocannabihexol (Δ9-THCH)	0.02	0.061	ND	ND	ND
Cannabinol Acetate (CBNO)	0.009	0.027	ND	ND	ND
9(S)-Hexahydrocannabinolic Acid (9(S)-HHCa)	0.063	0.065	ND	ND	ND
9(R)-Hexahydrocannabinolic Acid (9(R)-HHCa)	0.191	0.196	ND	ND	ND
Δ9-Tetrahydrocannabiphorol (Δ9-THCP)	0.017	0.8	8.62	86.15	439.36
Δ8-Tetrahydrocannabiphorol (Δ8-THCP)	0.041	0.8	0.64	6.35	32.38
Cannabicitran (CBT)	0.005	0.16	0.39	3.86	19.69
Δ8-THC-O-acetate (Δ8-THCO)	0.076	0.8	ND	ND	ND
9(S)-HHCP (s-HHCP)	0.013	0.041	ND	ND	ND
Δ9-THC-O-acetate (Δ9-THCO)	0.066	0.8	ND	ND	ND
9(R)-HHCP (r-HHCP)	0.015	0.045	ND	ND	ND
9(S)-HHC-O-acetate (s-HHCO)	0.037	0.112	ND	ND	ND
9(R)-HHC-O-acetate (r-HHCO)	0.037	0.093	ND	ND	ND
3-octyl-Δ8-Tetrahydrocannabinol (Δ8-THC-C8)	0.031	0.062	ND	ND	ND
Total THC (THCa * 0.877 + Δ9THC)	0.021	0.002	12.51	125.10	637.99
Total THC + Δ8THC + Δ10THC (THCa * 0.877 + Δ9THC + Δ8THC + Δ10THC)			69.09	690.88	3523.46
			5.90	59.02	300.99
Total CBD (CBDa * 0.877 + CBD) Total CBG (CBGa * 0.877 + CBG)			4.80	59.02 47.95	244.54
			4.80 ND	47.95 ND	244.54 ND
Total HHC (9r-HHC + 9s-HHC)					
Total Cannabinoids Analyzed			90.38	903.77	4609.24



UI Unidentified
ND Not Detected
N/A Not Applicable
NT Not Reported
LOD Limit of Detection
LOQ Limit of Quantification
<LOQ Detected
-ULQL Above upper limit of linearity
-CFU/g Colonyl Forming Units per 1 gram
TNTC Too Numerous to Count



DCC license: C8-0000098-LIC DEA license: RP0611043 ISO/IEC 17025:2017 Acc. 85368



Authorized Signature

Brandon Starr

Brandon Starr, Quality Assurance Manager Fri, 18 Apr 2025 10:38:58 -0700

