

CDB Isolate

Sample: DIGP1903.0370.C.01771

Potency Test Results

Cannabinoid Test Results

	<LOQ Total Potential THC	99.935% Total Potential CBD
	<LOQ THCa	<LOQ CBDa

Analyte	LOQ	Mass	Mass
	%	%	mg/g
THCa	0.001	<LOQ	<LOQ
Δ9-THC	0.001	<LOQ	<LOQ
Δ8-THC	0.001	<LOQ	<LOQ
THCV	0.001	<LOQ	<LOQ
CBDa	0.001	<LOQ	<LOQ
CBD	0.001	99.935	999.35
CBDV	0.001	<LOQ	<LOQ
CBN	0.001	<LOQ	<LOQ
CBGa	0.001	<LOQ	<LOQ
CBG	0.001	<LOQ	<LOQ
CBC	0.001	<LOQ	<LOQ
Total		99.935	999.35

Total Potential THC = (THCa * 0.877) + Δ9-THC + Δ8-THC, Total Potential CBD = (CBDa * 0.877) + CBD, LOQ = Limit of Quantitation; NR = Not Reported; ND = Not Detected; Cannabinoids for flower and trim reported as received. Cannabinoids analyzed per Digipath Labs SOP-317 on an Agilent 1260 UPLC.

Terpene Test Results

Analyte	LOQ	Mass	Mass
	%	%	mg/g
Linalool	0.004	0.030	0.30
p-Cymene	0.004	0.022	0.22
α-Bisabolol	0.004	<LOQ	<LOQ
α-Humulene	0.004	<LOQ	<LOQ
α-Pinene	0.004	<LOQ	<LOQ
α-Terpinene	0.004	<LOQ	<LOQ
β-Caryophyllene	0.004	<LOQ	<LOQ
β-Myrcene	0.004	<LOQ	<LOQ
β-Pinene	0.004	<LOQ	<LOQ
Camphene	0.004	<LOQ	<LOQ
Caryophyllene Oxide	0.004	<LOQ	<LOQ
δ-3-Carene	0.004	<LOQ	<LOQ
δ-Limonene	0.004	<LOQ	<LOQ
Eucalyptol	0.004	<LOQ	<LOQ
γ-Terpinene	0.004	<LOQ	<LOQ
Ocimene	0.004	<LOQ	<LOQ
Terpinolene	0.004	<LOQ	<LOQ
Total		0.052	0.52

NR = Not Reported; ND = Not Detected; LOQ = Limit of Quantitation. Terpenes analyzed per Digipath Labs SOP-334 on an Agilent 7697A/7890B/5977A GC Headspace MS.

Safety & Quality Tests

Visual	Pass	Moisture Content	Not Tested
Microbiological	Pass	Water Activity	Not Tested
Heavy Metals	Pass	Residual Solvents	Not Tested
Mycotoxins	Pass	Pesticides	Not Tested
Gender	Not Tested		

CANNABINOIDS LABELING SUGGESTION PER NAC 453A.508

THC	CBN	CBD
<LOQ	<LOQ	99.935%

Scan to View Results



Accreditation #99721

Cindy Orser

Cindy Orser, PhD
Lab Director

I certify that this sample has been tested by DigiPath Labs.
All results are reported on AS-IS basis.

All pass/fail limits are as specified in NAC 453A and DPBH Policies. Unless otherwise stated, all quality control samples performed within specifications previously established by the Laboratory. This product has been tested by Digipath Labs, Inc. using validated testing methodologies under a QMS as required by ISO-17025:2017 and Nevada state law. Sample collected per Digipath Labs' SOP-312. Values reported relate only to the product tested. Digipath Labs, Inc. makes no claims as to the efficacy, safety or other risks associated with any detected or non-detected levels of any compounds reported herein. This Certificate shall not be reproduced without the written approval of Digipath Labs, Inc. Measurement Uncertainty values have been determined for all methods and analytes. These data are available upon request. Digipath Labs, Inc. treats all client communication and testing results as confidential.

CDB Isolate

Sample: DIGP1903.0370.C.01771

Pesticides

Not Tested

Analyte	LOQ	Limit	Mass	Status
---------	-----	-------	------	--------

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--