

## Certificate of Analysis Powered by Confident Cannabis

## Sample: 2107DBL0068.7063

METRC Sample: Lot #: 212506

Strain: N/A

Ordered: 07/07/2021; Sampled: 07/07/2021; Completed: 07/07/2021

## Gummies – Stromegranate 100mg

**Yetibles** 

1650 Siloam Rd.

Pueblo, CO 81005

		Cannabinoids			
		CBC CBC CBCa CBD CBDa CBDV CBDV CBDVa CBC CBG CBG CBG CBG CBL CBN	,		
annabinoids		Δ8-THC Δ9-THC THCa			
		THCV			
104,854	<100	Cannabinoid Analyzed by 300.18 UHI			
104.854 mg/unit	<loq< td=""><td></td><td></td><td>Mass</td><td>LC</td></loq<>			Mass	LC
104.854 mg/unit	<loq< td=""><td>Analyzed by 300.18 UHI</td><td>PLC/PDA</td><td>Mass mg/g</td><td></td></loq<>	Analyzed by 300.18 UHI	PLC/PDA	Mass mg/g	
104.854 mg/unit	<loq< td=""><td>Analyzed by 300.18 UH Cannabinoid CBC</td><td>PLC/PDA Mass mg/unit <loq< td=""><td>mg/g <loq< td=""><td>mg/ur 0.20</td></loq<></td></loq<></td></loq<>	Analyzed by 300.18 UH Cannabinoid CBC	PLC/PDA Mass mg/unit <loq< td=""><td>mg/g <loq< td=""><td>mg/ur 0.20</td></loq<></td></loq<>	mg/g <loq< td=""><td>mg/ur 0.20</td></loq<>	mg/ur 0.20
104.854 mg/unit	<loq< td=""><td>Analyzed by 300.18 UH Cannabinoid CBC CBCa</td><td>PLC/PDA Mass mg/unit <loq <loq< td=""><td>mg/g <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.20</td></loq<></loq </td></loq<></loq </td></loq<>	Analyzed by 300.18 UH Cannabinoid CBC CBCa	PLC/PDA Mass mg/unit <loq <loq< td=""><td>mg/g <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.20</td></loq<></loq </td></loq<></loq 	mg/g <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.20</td></loq<></loq 	mg/ur 0.20 0.20
-		Analyzed by 300.18 UH Cannabinoid CBC CBCa CBD	PLC/PDA Mass mg/unit <loq <loq <loq< td=""><td>mg/g <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.20 0.20</td></loq<></loq </loq </td></loq<></loq </loq 	mg/g <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.20 0.20</td></loq<></loq </loq 	mg/ur 0.20 0.20 0.20
<b>104.854</b> mg/unit	<loq CBD</loq 	Analyzed by 300.18 UHI Cannabinoid CBC CBCa CBD CBDa	PLC/PDA Mass mg/unit <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/g <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20</td></loq<></loq </loq </loq </td></loq<></loq </loq </loq 	mg/g <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20</td></loq<></loq </loq </loq 	mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20
-		Analyzed by 300.18 UH Cannabinoid CBC CBCa CBD CBDa CBDA CBDV	PLC/PDA Mass mg/unit <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </td></loq<></loq </loq </loq </loq 	mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq 	mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
-		Analyzed by 300.18 UHI Cannabinoid CBC CBCa CBD CBDa CBDV CBDVa	PLC/PDA Mass mg/unit <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ui 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ui 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/ui 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
-		Analyzed by 300.18 UH Cannabinoid CBC CBCa CBD CBDa CBDA CBDV	PLC/PDA Mass mg/unit <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/uu 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/uu 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq 	mg/uu 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2
Δ9-THC + Δ8-THC		Analyzed by 300.18 UHI Cannabinoid CBC CBCa CBD CBDa CBDV CBDVa CBDVa CBG	PLC/PDA Mass mg/unit <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/uu 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/uu 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/uu 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.
Δ9-THC + Δ8-THC	CBD	Analyzed by 300.18 UHI Cannabinoid CBC CBCa CBDa CBDa CBDV CBDVa CBDVa CBG CBGa	PLC/PDA Mass mg/unit <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ui 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ui 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/ui 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2
Δ9-THC + Δ8-THC		Analyzed by 300.18 UH Cannabinoid CBC CBCa CBD CBDa CBDV CBDVa CBDV CBDVa CBG CBGa CBL CBN Δ8-THC	Mass           mg/unit <loq< td=""> <loq< td=""></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ui 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/ui 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2
Δ9-THC + Δ8-THC	CBD	Analyzed by 300.18 UHI         Cannabinoid         CBC         CBCa         CBD         CBDA         CBDV         CBG         CBGa         CBN         Δ8-THC         Δ9-THC	PLC/PDA Mass mg/unit <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ui 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ui 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/ui 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2
-	CBD	Analyzed by 300.18 UHI Cannabinoid CBC CBCa CBDa CBDa CBDV CBDVa CBG CBGa CBG CBGa CBL CBN A8-THC A9-THC THCa	PLC/PDA Mass mg/unit <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.22 0.22 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.22 0.22 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/ur 0.20 0.22 0.22 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2
Δ9-THC + Δ8-THC	CBD	Analyzed by 300.18 UHI Cannabinoid CBC CBCa CBD CBDa CBDV CBDVa CBG CBGa CBL CBN A8-THC A9-THC THCa THCV	Mass           mg/unit <loq< td="">           %</loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2
Δ9-THC + Δ8-THC	CBD	Analyzed by 300.18 UHI Cannabinoid CBC CBCa CBD CBDa CBDV CBDVa CBDVa CBG CBGa CBGa CBL CBN A8-THC A9-THC THCCa THCV THCVa	Mass           mg/unit <loq< td=""> <loq< td=""></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2
Δ9-THC + Δ8-THC	CBD	Analyzed by 300.18 UHI Cannabinoid CBC CBCa CBDa CBDa CBDV CBDVa CBDV CBDVa CBG CBGa CBL CBN A8-THC A9-THC THCa THCV THCV THCVa Total THC	Mass           mg/unit <loq< td=""> <loq< td=""></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2
Δ9-THC + Δ8-THC	CBD	Analyzed by 300.18 UHI Cannabinoid CBC CBCa CBD CBDa CBDV CBDVa CBDVa CBG CBGa CBGa CBL CBN A8-THC A9-THC THCCa THCV THCVa	Mass           mg/unit <loq< td=""> <loq< td=""></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	mg/g <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td>LO mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2</td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 	LO mg/ur 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2

Kelly - A m. C gaze Benjamin G.M. Chew, Ph.D. Kelly Zaugg Laboratory Director **Quality Control** 

This report is considered highly confidential and the sole property of the customer. DB Labs will not discuss any part of this study with personnel other than those authorized by the client. The results described in this report only apply to the samples analyzed. The reported result is based on a sample weight with the applicable moisture content for that sample. LOQ = Limit of Quantitation. Pesticide LOQ = Instrument Limit of Quantitation. Net resorted. NT = Not Reported. NT = Not Reported. NT = Not Resorted. NT = Not Rested. tested by DB Labs, LLC (MME# 61887736101164525768) using valid testing methodologies and a quality system as required by Nevada state law. Edibles are picked up prior to final packaging unless otherwise stated. Values reported relate only to the product tested. The uncertainty of measurement associated with the measurement result reported in this certificate is available from the organization upon request. DB Labs 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 except in full, without the written approval of DB Labs.

