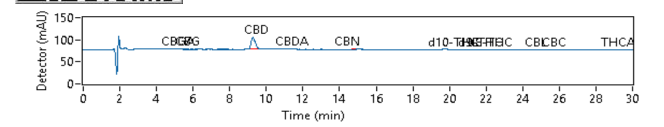
CBGA 0.4 <loq< th=""> <th<< th=""><th>•</th><th></th><th></th></th<<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	•		
Shepherd MI HG - CBD Tincture -Cherry 500mg loz Batch ID: FSDC011521 Test ID: CBD TinctCherry500mg loz Reported: 3/12/2021 12:27 Method: LCUV-220 nm Type: Product 5. Mass (g) Compound LOQ (%) Result (%) Result (mg/g) Result CBGA 0.4 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBGA 0.05 1.78 17.87 505.05 CBD 0.05 1.78 17.87 505.05 CBD 0.05 1.00 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBD 0.05 1.02 <loq< td=""> <lo< th=""><th>Shenherd MI</th><th></th><th>(•) marquette</th></lo<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	Shenherd MI		(•) marquette
Batch ID:FSDC011521Test ID:CBD TinctCherry500mg 1ozReported:3/12/2021 12:27Method:LCUV-220 nmType:ProductS. Mass (g)Test:PotencyS. Mass (g)CompoundLOQ (%)Result (%)Result (mg/g)ResultCBGA0.4 <loq< td=""><loq< td=""><loq< td=""><loq< td="">CBGA0.051.7817.87505CBD0.051.7817.87505CBDA0.05<loq< td=""><loq< td=""><loq< td="">CBN0.2<loq< td=""><loq< td=""><loq< td="">d10-THC0.1<loq< td=""><loq< td=""><loq< td="">d9-THC0.05<loq< td=""><loq< td=""><loq< td="">d8-THC0.05<loq< td=""><loq< td=""><loq< td="">CBL0.18<loq< td=""><loq< td=""><loq< td="">CBL0.23<loq< td=""><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<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	Shepherd Mi		
Reported: 3/12/2021 12:27 Method: LCUV-220 nm Type: Product S. Mass (g) Test: Potency S. Mass (g) Compound LOQ (%) Result (%) Result (mg/g) Result (mg/g) CBGA 0.4 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBGA 0.05 1.78 17.87 505. CBD 0.05 1.78 17.87 505. CBDA 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBN 0.2 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> d10-THC 0.1 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> d9-THC 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBL 0.18 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> GBL 0.18 <loq< td=""> GBD 0.23 <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<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>			HG - CBD Tincture -Cherry 500mg 1oz
Type: Product Test: Potency S. Mass (g) Compound LOQ (%) Result (%) Result (mg/g) Result (%) CBGA 0.4 <loq< th=""> <loq< th=""></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	CBD TinctCherry500mg 1oz	Test ID:	Batch ID: FSDC011521
Test: Potency S. Mass (g) Compound LOQ (%) Result (%) Result (mg/g) Result CBGA 0.4 <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<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	LCUV-220 nm	Method:	Reported: 3/12/2021 12:27
Test: Potency S. Mass (g) Compound LOQ (%) Result (%) Result (mg/g) Result CBGA 0.4 <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<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>			Type: Product
CBGA 0.4 <loq< th=""> <th<< td=""><td>S. Mass (g) 28.3</td><td></td><td>//</td></th<<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	S. Mass (g) 28.3		//
CBGA 0.05 <loq< th=""> <thloq< th=""> <loq< th=""> <loq< th=""> <</loq<></loq<></thloq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>		Compound	· · · ·
CBD 0.05 1.78 17.87 505 CBD 0.05 1.78 17.87 505 CBD 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBD 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBD 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBN 0.2 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> d10-THC 0.1 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> d9-THC 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBL 0.18 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBC 0.23 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> <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<>	0.4 <loq <loq="" <loq<="" td=""><td>CBGA</td><td></td></loq>	CBGA	
CBDA 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBN 0.2 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> d10-THC 0.1 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> d9-THC 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> d8-THC 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBL 0.18 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBC 0.23 <loq< td=""> <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<>	0.05 <loq <loq="" <loq<="" td=""><td>CBGA</td><td></td></loq>	CBGA	
CBN 0.2 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> d10-THC 0.1 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> d9-THC 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> d8-THC 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBL 0.18 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBC 0.23 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	0.05 1.78 17.87 505.66		
d10-THC 0.1 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> d9-THC 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> d8-THC 0.05 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBL 0.18 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""> CBC 0.23 <loq< td=""> <loq< td=""> <loq< td=""></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>			
d9-THC 0.05 <loq< th=""> <thloq< th=""> <loq< th=""> <loq< th=""> <th< td=""><td></td><td></td><td></td></th<></loq<></loq<></thloq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>			
db file 0.05 <loq< th=""> <loq< th=""></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>			0.000
CBL0.18 <loq< th=""><loq< th=""><loq< th="">CBC0.23<loq< td=""><loq< td=""><loq< td=""></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>			2:19
CBC 0.23 <loq <loq="" <loq<="" td=""><td></td><td></td><td></td></loq>			
0.20 200 200			
Total Cannabinoids 1.78 17.87 505.	s 1.78 17.87 505.66		
	5		
	101 10100	-	1 C10/ Total Canadinaida
1.61% Total Cannabinoids Total Potential THC <loq< th=""> <loq< td="" th<=""><td><loq <loq="" <loq<="" td=""><td>Total Potential THC</td><td>1.61% Total Cannabinolas</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<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></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>Total Potential THC</td><td>1.61% Total Cannabinolas</td></loq>	Total Potential THC	1.61% Total Cannabinolas





Testing results are based solely upon the sample submitted to Marquette Analytica in the condition it was received. Marquette Analytica warrants that all analytical work is conducted with best practices and ethical standards in accordance with validated methods. This report may not be reproduced, except in full, without the written approval of Marquette Analytica.