www.acslabcannabis.com DEA No. RA0571996 FL License # CMTL-0003 CLIA No. 10D1094068	HEMP MPLIANCE	Certificate o		Edibles
Client Information: Monarch Customs 92 corporate park Irvine, California 92606 Order # MON240409-050001 Order Date: 2024-04-09 Dorder 4 05 MON240409	Batch # HH Wookie M Batch Date: 2024-04- Extracted From: Musl Sampling Date: 2024 Lab Batch Date: 2024	lonsterz 0 09 I nrooms -04-10 I -04-10	Cultivation Date: 0000-00-00 Production Date: 0000-00-00 nitial Gross Weight: 56.500 g	Number of Units: 1 Net Weight per Package: 28500.000 mg
Sample # AAFM044 Serving Number: 2.00000	Completion Date: 20		Psilocybin Tested	Sampling Method: MSP 7.3.1
Amanita Analytes *		Tested SOP 13.058 (LCMS)		otency Summary
Specimen Weight: 5079.100 mg		501 15.000 (LONIS)	Total Alkaloids per Package 0.018% 5.13mg	Total Alkaloids per Serving 0.018% 2.565m
Pieces For Panel: 2	LOQ Result	(%)	Total Amanita Analytes per Package 0.018% 5.13mg	Total Amanita Analytes per Serving 0.018% 2.565m
Muscimol 8.81E-06	(%) (mg/g) 5.21E-5 0.1800	0.018	Total Psilocybin + Psilocin per Package	
Ibotenic acid1.13E-05Muscarine3.65E-06	5.21E-5 <loq 1.3E-5 <loq< td=""><td><loq <loq< td=""><td>- Not Detected</td><td>d - Not Detecte</td></loq<></loq </td></loq<></loq 	<loq <loq< td=""><td>- Not Detected</td><td>d - Not Detecte</td></loq<></loq 	- Not Detected	d - Not Detecte
Specimen Weight: 398.600 mg		SOP 13.058 (LCMS)	NABIS & HEMP	-
baeocystin psilocin norbaeocystin norpsilocin aeruginascin 4-hydroxyTMT 4-hydroxytryptamine harmane harmine Prep. By: 1195 Date: 2024-04-13 19:16:08	LOQ Result (%) (mg/g) 0.000375 <loq< td=""> 0.000225 <loq< td=""> 0.00015 <loq< td=""> 0.000253 <loq< td=""> 0.000253 <loq< td=""> 6.0E-5 <loq< td=""> 2.38E-5 <loq< td=""> 9.38E-5 <loq< td=""> 5.65E-5 <loq< td=""> 5.63E-5 <loq< td=""> 5.63E-5 <loq< td=""> 5.63E-5 <loq< td=""> 5.63E-5 <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< td=""><td></td><td></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 		
Analyte psilocybin baeocystin psilocin norbaeocystin norpsilocin aeruginascin 4-hydroxyTMT 4-hydroxytryptamine harmane harmine Prep. By: 1195 Date: 2024-04-13 19:16:08 Reviewed By: 1150 Date: 2024-04-16 15:58:37	(%) (mg/g) 0.000375 <loq< td=""> 0.000125 <loq< td=""> 0.00015 <loq< td=""> 0.000253 <loq< td=""> 6.0E-5 <loq< td=""> 2.38E-5 <loq< td=""> 5.65E-5 <loq< td=""> 9.38E-5 <loq< td=""> 5.63E-5 <loq< td=""> Analyzed By: 1142</loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	(%) <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq< td=""><td></td><td></td></loq<></loq </loq </loq </loq </loq </loq </loq 		
Analyte psilocybin baeocystin norbaeocystin norpsilocin aeruginascin 4-hydroxyTMT 4-hydroxytryptamine harmane harmane harmane Prep. By: 1195 Date: 2024-04-13 19:16:08 Date: 2024-04-16 15:58:37	(%) (mg/g) 0.000375 <loq< td=""> 0.000125 <loq< td=""> 0.00015 <loq< td=""> 0.000253 <loq< td=""> 6.0E-5 <loq< td=""> 2.38E-5 <loq< td=""> 5.65E-5 <loq< td=""> 9.38E-5 <loq< td=""> 5.63E-5 <loq< td=""> Analyzed By: 1142</loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<></loq<>	(%) <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <loq <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></td><td></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 		