


Client



Website



Website



Lab



Label: WRF-1

Botanica Testing Inc.

Client: | Charleston Hemp Co.
 Batch Number: | 1102019
 Internal Number: | BT-345-10692
 Container: | Jar
 Type: | Crude Oil

747 SW 2nd Ave, Suite 306 IMB 12
 Gainesville, FL 32601
 317-361-5044
 Adam@botanicatesting.com
 Dan@botanicatesting.com
 https://botanicatesting.com/



X *Adam Christensen*

X *Daniel Morgan*

Adam Christensen
 Chief Executive Officer

Daniel Morgan Ph.D.
 Chief Scientific Officer

Pesticides

Abamectin	ND ND	Paclobutrazol
Bifenazate	ND ND	Piperonyl Butoxide
Spiromesifen	ND ND	Chlorpyrifos
Etoxazole	ND ND	Myclobutanil
Acephate	ND ND	Spinosyn D
Fonicamid	ND ND	Spirotetramat
Fludioxonil	ND ND	Thiamethoxam
Imidacloprid	ND ND	Trifloxystrobin
Spinosyn A	ND ND	Pyrethrin (R1)
	PPB PPB	

Microbials

Yeast	Not Tested
Mold	Not Tested
E.coli	Not Tested
Coliform	Not Tested
Aerobic Bacteria	Not Tested
Enterobacteria	Not Tested
	CFU/g

Residual Solvents

Isopentane	NT	NT	Acetonitrile
Propane	NT	NT	Tetrahydrofuran
Acetone	NT	NT	Toluene
Isobutane	NT	NT	Choloroform
Ethanol	NT	NT	C-Terracholoride
n-Heptane	NT	NT	Benzene
n-Hexane	NT	NT	M-xylene
n-Butane	NT	NT	P-xylene
n-Pentane	NT	NT	O-xylene
2-Propanol	NT		
	PPM	PPM	

Heavy Metals

⁸² Pb Lead 207.2	0.18 PPM	⁴⁸ Cd Cadmium 112.414	0.01 PPM
⁸⁰ Hg Mercury 200.592	<0.002 PPM	³³ As Arsenic 74.922	0.04 PPM

Pesticide	conc.	LOQ (ppb)	Pesticide	conc.	LOQ (ppb)	Pesticide	conc.	LOQ (ppb)
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	Acephate	ND	40
Abamectin	ND	70	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	Fonicamid	ND	100
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	Fludioxonil	ND	40
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
Bifenazate	ND	20	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	Chlorpyrifos	ND	20	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	Etoxazole	ND	10	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT

Pesticide	conc.	LOQ (ppb)	Pesticide	conc.	LOQ (ppb)	Pesticide	conc.	LOQ (ppb)
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	Piperonyl Butoxide	ND	200	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	Thiamethoxam	ND	20
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	Trifloxystrobin	ND	20
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
NT	NT	NT	Pyrethrin (R1)	ND	500	NT	NT	NT
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
Myclobutanil	ND	40	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	Spiromesifen	ND	30			
NT	NT	NT	Spinosyn A	ND	60			
NT	NT	NT	Spinosyn D	ND	60			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	Spirotetramat	ND	20			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
Paclobutrazol	ND	40	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			
NT	NT	NT	NT	NT	NT			