



RAPPORTO DI PROVA – REFERTO

RICERCA QUALI-QUANTITATIVA DELLE SOSTANZE STUPEFACENTI

Prot. N° 117-2/2018TT del 10/09/2018

Ente richiedente Officine Svapo srl – c.so di Porta Romana, 58- Milano

Materiale d'esame N° 1 flacone di aroma denominata "PINEAPPLE".

Indagine richiesta Ricerca quali-quantitativa di Δ 9-THC – Δ 9-THCA– CBD

Consegna materiale 31/08/2018

Analisi iniziate il 04/09/2018

Analisi terminate il 07/09/2018

INDAGINI ESEGUITE e RISULTATI

Le analisi quali-quantitative sono state eseguite con tecnica gas-cromatografica con rivelatore FID (CBD) e con tecnica gas-cromatografica abbinata alla spettrometria di massa (Δ 9-THC e Δ 9-THCA).

"PINEAPPLE"	% CBD	% CBD A	% Δ 9-THC	% Δ 9-THCA
	0,67	0,95	0,00	0,00

Il responsabile delle analisi
Dott. Marco Minoli

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Marco Minoli

FINE DOCUMENTO

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente
Il risultato sopra indicato si riferisce esclusivamente al campione esaminato



TEST REPORT

Report No.: 36951

Date : 18/09/2018

Customer Ref.: CONF. OFF. 2018020100

Lab Job No.: 180878

Customer:

OFFICINE SVAPO SRL
 C.SO DI PORTA ROMANA 58
 20122 Milano
 Italy

Requested Test: CHEMICAL ANALYSIS

Sample(s): N. 3 SAMPLES - LIQUID FOR ELECTRONIC CIGARETTES

Sampling: Performed by the customer

Incoming Date: 05/09/2018

Method: ICP-MS - EPA 200.8 + Gravimetric - EPA 160.1

Test Start Date: 06/09/2018 Test End Date: 13/09/2018

CHEMICAL ANALYSIS

Customer ID: PINEAPPLE

Parameter	Unit	Result	Limit
As	ppm	<0,05	
Pb	ppm	<0,05	
Cd	ppm	<0,05	
Hg	ppm	<0,05	
Residue dried at 180°C	%	33,2	

Customer ID: ORANGE

Parameter	Unit	Result	Limit
As	ppm	<0,05	
Pb	ppm	<0,05	
Cd	ppm	<0,05	
Hg	ppm	<0,05	
Residue dried at 180°C	%	40,6	

ND= Not Detected / NS= Not Specified / NA= Not Applicable

www.dilandrolab.it

The results reported in this test report refer only to the tested sample.

This report cannot be partially reproduced without a written approval of the laboratory.

Mod. G09/6 Rev.0

Digitally signed
Umberto Di Landro
 Lab Manager



TEST REPORT

Report No.: 36951

Date: 18/09/2018

Customer ID: STRAWBERRY

Parameter	Unit	Result	Limit
As	ppm	<0,05	
Pb	ppm	<0,05	
Cd	ppm	<0,05	
Hg	ppm	<0,05	
Residue dried at 180°C	%	16,8	

End of the test report

ND= Not Detected / NS= Not Specified / NA= Not Applicable

www.dilandrolab.it

The results reported in this test report refer only to the tested sample.

This report cannot be partially reproduced without a written approval of the laboratory.

Mod. G09/6 Rev.0

Pg. 2 of 2

Digitally signed
Umberto Di Landro
Lab Manager