



QFL2309 Química Orgânica Experimental



Identificação: Dupla N° 0

Data de Análise : 18/08/2015 12:08:27

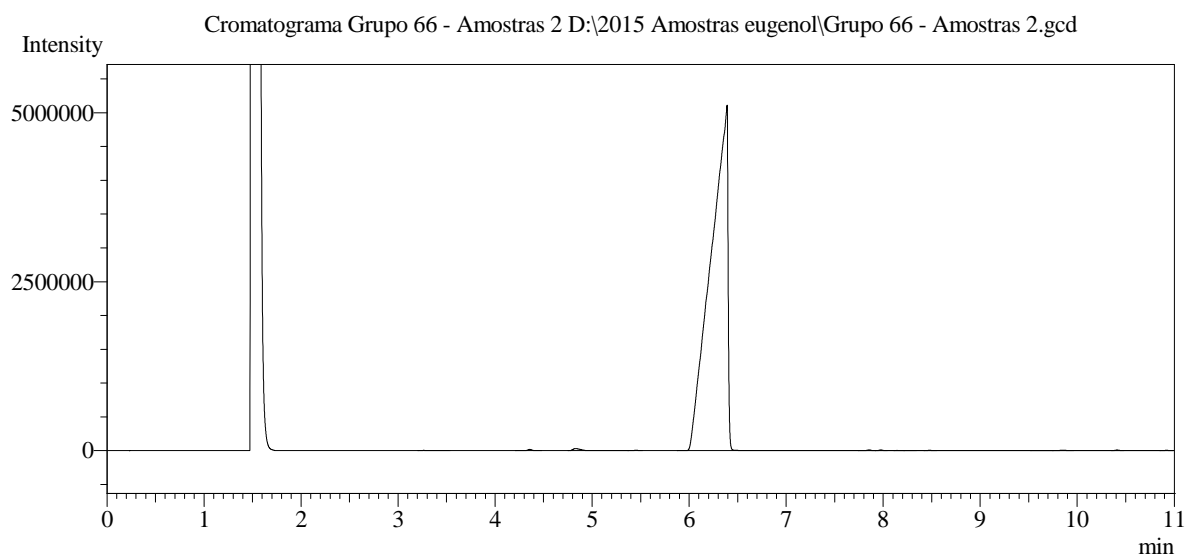
Nome do Usuário : Admin

Nome da Amostra : Grupo 66 - Amostras 2

Nome do Arquivo : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 66 - Amostras 2.gcd

[Description]

cravo



Peak Table - Channel 1

Peak#	Ret.Time	Area%	Name
1	3,265	0,025	
2	4,359	0,095	
3	4,831	0,282	
4	5,453	0,034	
5	6,390	99,255	
6	7,856	0,049	
7	7,977	0,047	
8	8,143	0,026	
9	8,283	0,026	
10	8,478	0,028	
11	9,648	0,025	
12	9,856	0,049	
13	10,411	0,040	
14	10,921	0,018	
Total		100,000	

Analysis Date & Time : 18/08/2015 12:08:27
User Name : Admin
Vial# : 0
Sample Name : Grupo 66 - Amostras 2
Sample ID : Grupo 66 - Amostras 2
Sample Type : Unknown
Injection Volume :
ISTD Amount :

Data Name : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 66 - Amostras 2.gcd
Method Name : C:\Users\Química\Desktop\Organica Exp - Química\metodos\oleo-cravo.gcm
[Description]
cravo

Chromatogram

Peak Table Channel2 - Channel 2