



QFL2309 Química Orgânica Experimental



Identificação: Dupla N° 0

Data de Análise : 18/08/2015 11:02:34

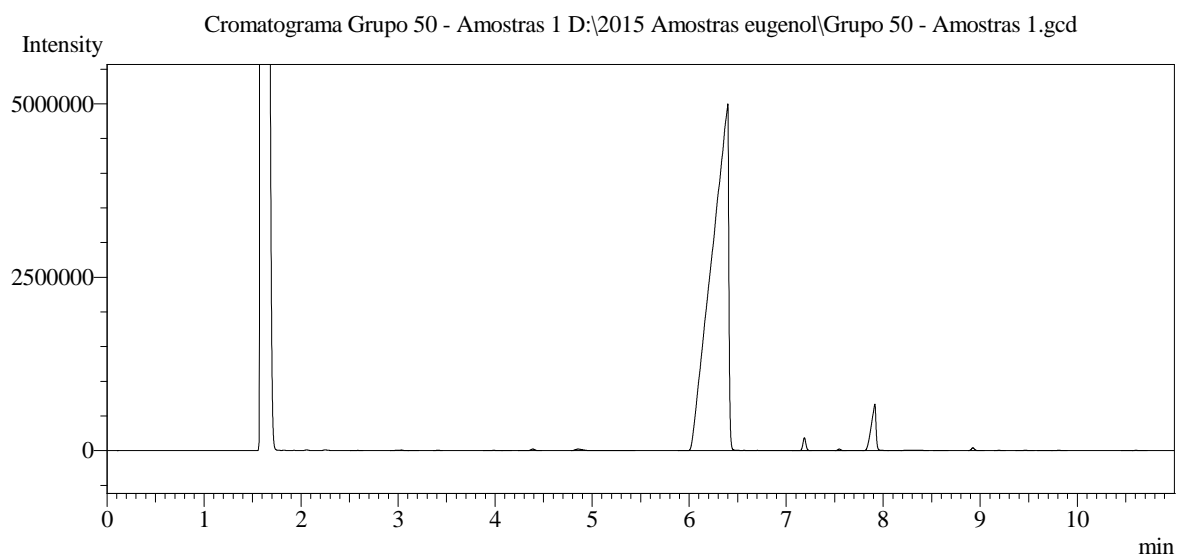
Nome do Usuário : Admin

Nome da Amostra : Grupo 50 - Amostras 1

Nome do Arquivo : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 50 - Amostras 1.gcd

[Description]

cravo



Peak Table - Channel 1

Peak#	Ret.Time	Area%	Name
1	2,586	0,022	
2	2,985	0,029	
3	3,037	0,035	
4	3,156	0,021	
5	3,412	0,034	
6	3,986	0,027	
7	4,114	0,016	
8	4,389	0,119	
9	4,856	0,221	
10	6,395	94,740	
11	7,188	0,625	
12	7,547	0,079	
13	7,913	3,556	
14	8,154	0,028	
15	8,298	0,133	
16	8,567	0,019	
17	8,924	0,152	
18	9,193	0,021	
19	9,467	0,034	
20	9,671	0,016	
21	9,809	0,029	
22	10,521	0,021	
23	10,605	0,022	

Total 100,000

Analysis Date & Time : 18/08/2015 11:02:34
User Name : Admin
Vial# : 0
Sample Name : Grupo 50 - Amostras 1
Sample ID : Grupo 50 - Amostras 1
Sample Type : Unknown
Injection Volume :
ISTD Amount :

Data Name : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 50 - Amostras 1.gcd
Method Name : C:\Users\Química\Desktop\Organica Exp - Química\metodos\oleo-cravo.gcm
[Description]
cravo

Chromatogram

Peak Table Channel2 - Channel 2