



QFL2309 Química Orgânica Experimental



Identificação: Dupla N° 0

Data de Análise : 18/08/2015 10:36:19

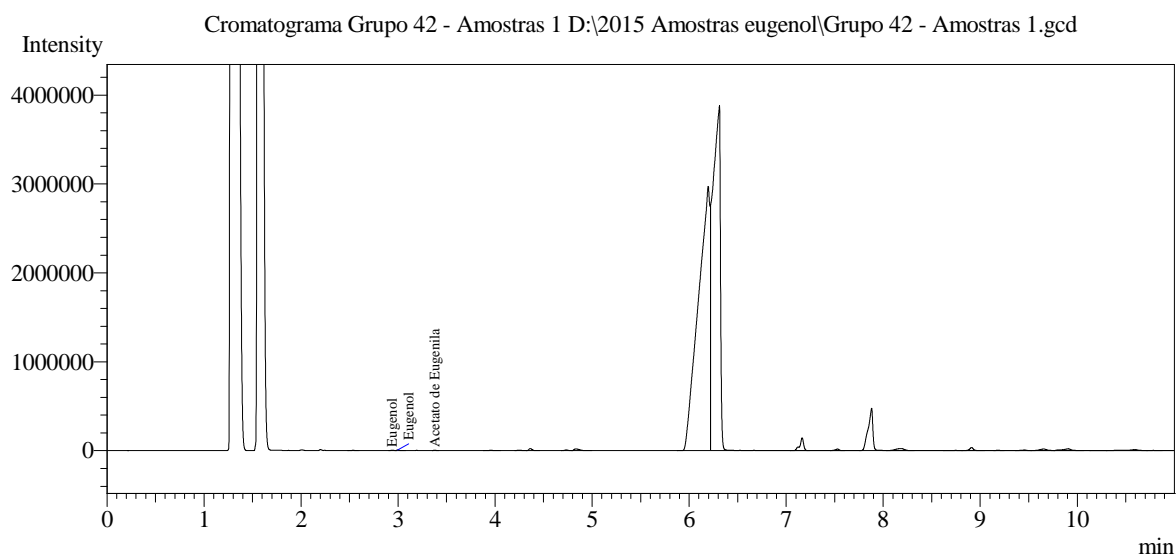
Nome do Usuário : Admin

Nome da Amostra : Grupo 42 - Amostras 1

Nome do Arquivo : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 42 - Amostras 1.gcd

[Description]

cravo



Peak Table - Channel 1

Peak#	Ret.Time	Area%	Name
1	2,536	0,021	
2	2,940	0,024	Eugenol
3	2,998	0,031	Eugenol
4	3,377	0,024	Acetato de Eugenila
5	3,956	0,026	
6	4,250	0,042	
7	4,363	0,117	
8	4,735	0,042	
9	4,833	0,164	
10	6,196	51,153	
11	6,310	43,093	
12	7,164	0,784	
13	7,528	0,099	
14	7,880	3,118	
15	8,185	0,288	
16	8,746	0,031	
17	8,911	0,198	
18	9,182	0,022	
19	9,456	0,050	
20	9,653	0,188	
21	9,807	0,041	
22	9,907	0,214	
23	10,210	0,024	
24	10,409	0,035	
25	10,595	0,151	
26	10,785	0,021	
Total		100,000	

Analysis Date & Time : 18/08/2015 10:36:19
User Name : Admin
Vial# : 0
Sample Name : Grupo 42 - Amostras 1
Sample ID : Grupo 42 - Amostras 1
Sample Type : Unknown
Injection Volume :
ISTD Amount :

Data Name : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 42 - Amostras 1.gcd
Method Name : C:\Users\Química\Desktop\Organica Exp - Química\metodos\oleo-cravo.gcm
[Description]
cravo

Chromatogram

Peak Table Channel2 - Channel 2