



## QFL2309 Química Orgânica Experimental



Identificação: Dupla N° 0

Data de Análise : 18/08/2015 11:28:37

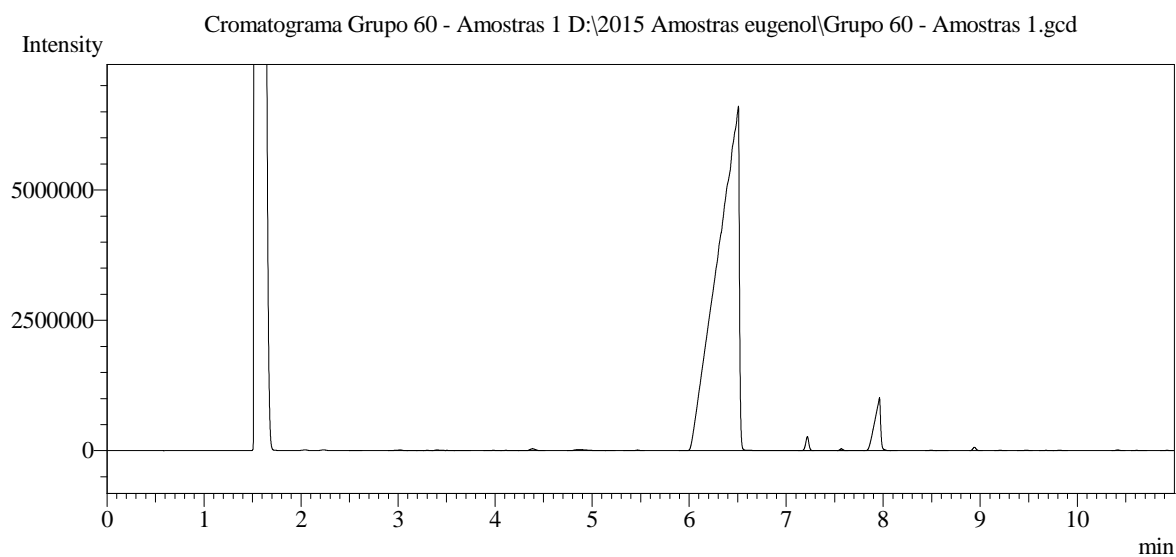
Nome do Usuário : Admin

Nome da Amostra : Grupo 60 - Amostras 1

Nome do Arquivo : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 60 - Amostras 1.gcd

[Description]

cravo



Peak Table - Channel 1

Peak#	Ret.Time	Area%	Name
1	2,568	0,012	
2	3,022	0,061	
3	3,145	0,017	
4	3,216	0,013	
5	3,301	0,023	
6	3,404	0,060	
7	3,504	0,017	
8	3,671	0,016	
9	3,982	0,024	
10	4,112	0,025	
11	4,387	0,141	
12	4,865	0,182	
13	5,185	0,009	
14	5,469	0,039	
15	6,506	94,385	
16	7,219	0,558	
17	7,568	0,073	
18	7,961	4,010	
19	8,105	0,010	
20	8,494	0,021	
21	8,594	0,012	
22	8,940	0,138	
23	9,206	0,018	
24	9,478	0,029	
25	9,679	0,017	
26	9,817	0,027	
27	10,417	0,031	
28	10,612	0,017	

Peak#	Ret.Time	Area%	Name
29	10,925	0,014	
Total		100,000	

Analysis Date & Time : 18/08/2015 11:28:37  
User Name : Admin  
Vial# : 0  
Sample Name : Grupo 60 - Amostras 1  
Sample ID : Grupo 60 - Amostras 1  
Sample Type : Unknown  
Injection Volume :  
ISTD Amount :  
  
Data Name : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 60 - Amostras 1.gcd  
Method Name : C:\Users\Química\Desktop\Organica Exp - Química\metodos\oleo-cravo.gcm  
[Description]  
cravo

Chromatogram

Peak Table Channel2 - Channel 2