



## QFL2309 Química Orgânica Experimental



Destilação simples e a vácuo - Anilina

Identificação: Dupla N° 0

Data de Análise : 18/08/2015 11:55:31

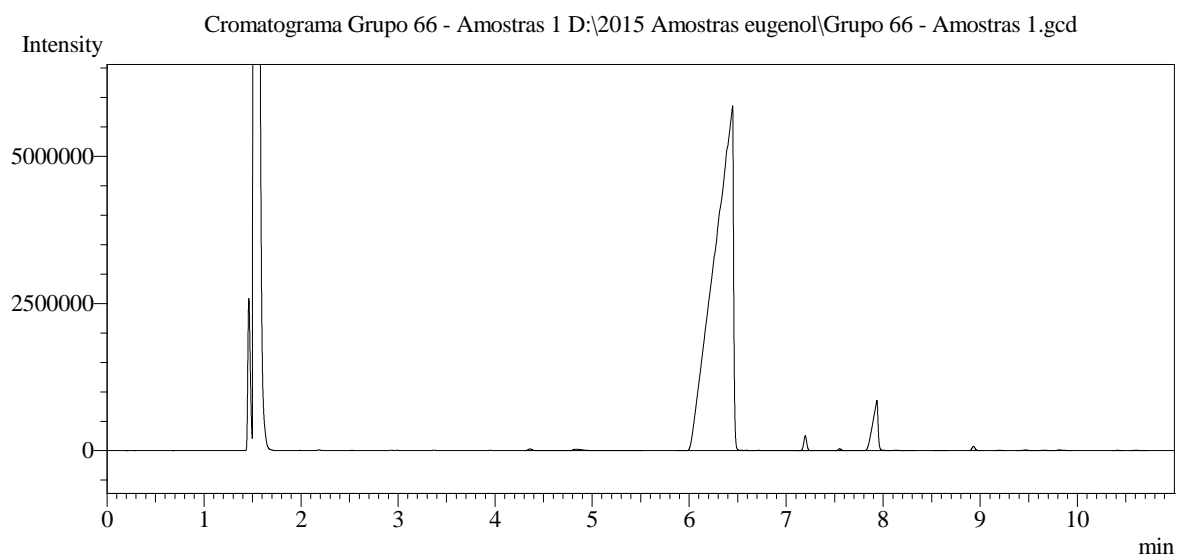
Nome do Usuário : Admin

Nome da Amostra : Grupo 66 - Amostras 1

Nome do Arquivo : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 66 - Amostras 1.gcd

[Description]

cravo



Peak Table - Channel 1

Peak#	Ret.Time	Area%	Name
1	4,360	0,107	
2	4,833	0,219	
3	5,453	0,012	
4	6,446	94,583	
5	7,197	0,629	
6	7,552	0,081	
7	7,935	3,871	
8	8,145	0,037	
9	8,232	0,015	
10	8,579	0,012	
11	8,930	0,197	
12	9,198	0,025	
13	9,470	0,052	
14	9,671	0,041	
15	9,812	0,067	
16	10,414	0,019	
17	10,608	0,033	
Total		100,000	

Analysis Date & Time : 18/08/2015 11:55:31  
User Name : Admin  
Vial# : 0  
Sample Name : Grupo 66 - Amostras 1  
Sample ID : Grupo 66 - Amostras 1  
Sample Type : Unknown  
Injection Volume :  
ISTD Amount :  
  
Data Name : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 66 - Amostras 1.gcd  
Method Name : C:\Users\Química\Desktop\Organica Exp - Química\metodos\oleo-cravo.gcm  
[Description]  
cravo

Chromatogram

Peak Table Channel2 - Channel 2