



QFL2309 Química Orgânica Experimental



Identificação: Dupla N° 0

Data de Análise : 18/08/2015 12:34:11

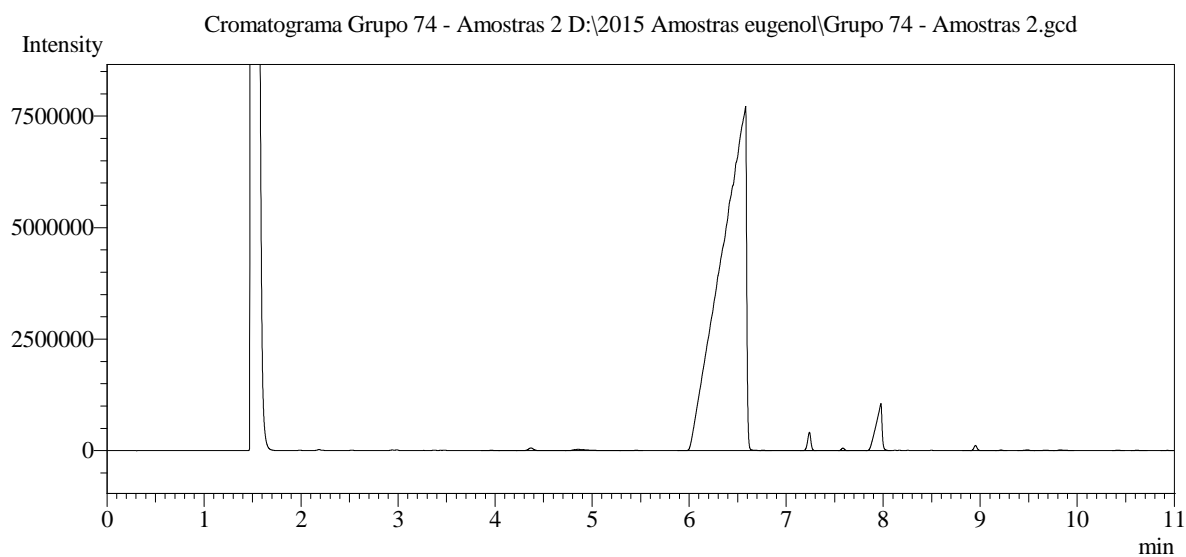
Nome do Usuário : Admin

Nome da Amostra : Grupo 74 - Amostras 2

Nome do Arquivo : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 74 - Amostras 2.gcd

[Description]

cravo



Peak Table - Channel 1

Peak#	Ret.Time	Area%	Name
1	3,962	0,024	
2	4,091	0,020	
3	4,370	0,174	
4	4,857	0,218	
5	5,456	0,033	
6	6,581	95,282	
7	6,764	0,008	
8	7,240	0,665	
9	7,585	0,085	
10	7,976	3,102	
11	8,867	0,006	
12	8,952	0,180	
13	9,215	0,022	
14	9,485	0,041	
15	9,685	0,029	
16	9,825	0,056	
17	10,419	0,022	
18	10,616	0,021	
19	10,929	0,009	
Total		100,000	

Analysis Date & Time : 18/08/2015 12:34:11
User Name : Admin
Vial# : 0
Sample Name : Grupo 74 - Amostras 2
Sample ID : Grupo 74 - Amostras 2
Sample Type : Unknown
Injection Volume :
ISTD Amount :

Data Name : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 74 - Amostras 2.gcd
Method Name : C:\Users\Química\Desktop\Organica Exp - Química\metodos\oleo-cravo.gcm
[Description]
cravo

Chromatogram

Peak Table Channel2 - Channel 2