



QFL2309 Química Orgânica Experimental



Identificação: Dupla N° 0

Data de Análise : 18/08/2015 09:43:19

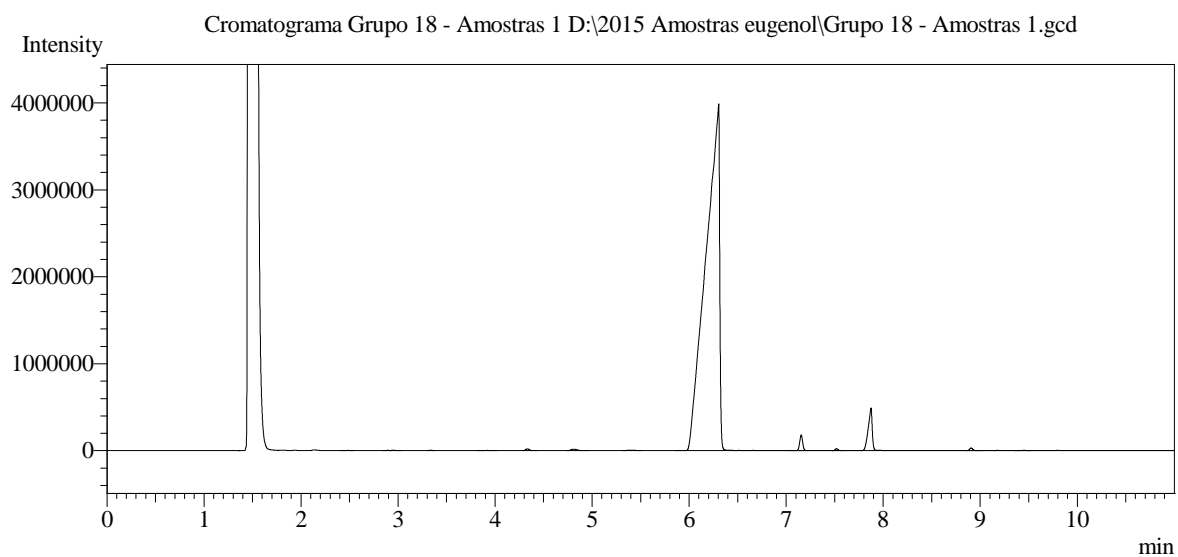
Nome do Usuário : Admin

Nome da Amostra : Grupo 18 - Amostras 1

Nome do Arquivo : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 18 - Amostras 1.gcd

[Description]

cravo



Peak Table - Channel 1

Peak#	Ret.Time	Area%	Name
1	2,481	0,025	
2	2,894	0,024	
3	2,952	0,042	
4	3,337	0,036	
5	3,923	0,026	
6	4,333	0,142	
7	4,811	0,181	
8	5,391	0,083	
9	6,302	94,744	
10	7,155	0,922	
11	7,518	0,115	
12	7,874	3,444	
13	8,906	0,179	
14	9,453	0,036	

Total 100,000

Analysis Date & Time : 18/08/2015 09:43:19
User Name : Admin
Vial# : 0
Sample Name : Grupo 18 - Amostras 1
Sample ID : Grupo 18 - Amostras 1
Sample Type : Unknown
Injection Volume :
ISTD Amount :

Data Name : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 18 - Amostras 1.gcd
Method Name : C:\Users\Química\Desktop\Organica Exp - Química\metodos\oleo-cravo.gcm
[Description]
cravo

Chromatogram

Peak Table Channel2 - Channel 2