



QFL2309 Química Orgânica Experimental



Identificação: Dupla N° 0

Data de Análise : 18/08/2015 10:09:43

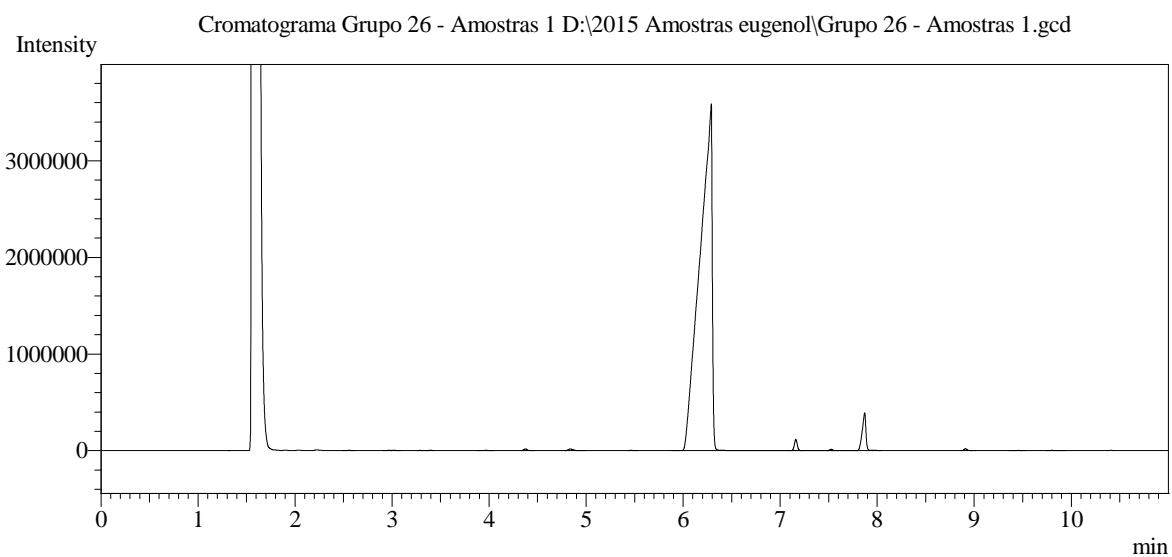
Nome do Usuário : Admin

Nome da Amostra : Grupo 26 - Amostras 1

Nome do Arquivo : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 26 - Amostras 1.gcd

[Description]

cravo



Peak Table - Channel 1

Peak#	Ret.Time	Area%	Name
1	2,564	0,031	
2	2,967	0,032	
3	3,019	0,045	
4	3,292	0,032	
5	3,397	0,040	
6	3,971	0,033	
7	4,375	0,144	
8	4,837	0,196	
9	5,462	0,032	
10	6,288	95,237	
11	7,161	0,731	
12	7,526	0,093	
13	7,870	3,092	
14	7,976	0,046	
15	8,910	0,143	
16	9,458	0,030	
17	9,803	0,043	
Total		100,000	

Analysis Date & Time : 18/08/2015 10:09:43
User Name : Admin
Vial# : 0
Sample Name : Grupo 26 - Amostras 1
Sample ID : Grupo 26 - Amostras 1
Sample Type : Unknown
Injection Volume :
ISTD Amount :

Data Name : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 26 - Amostras 1.gcd
Method Name : C:\Users\Química\Desktop\Organica Exp - Química\metodos\oleo-cravo.gcm
[Description]
cravo

Chromatogram

Peak Table Channel2 - Channel 2