



QFL2309 Química Orgânica Experimental



Identificação: Dupla N° 0

Data de Análise : 18/08/2015 10:23:13

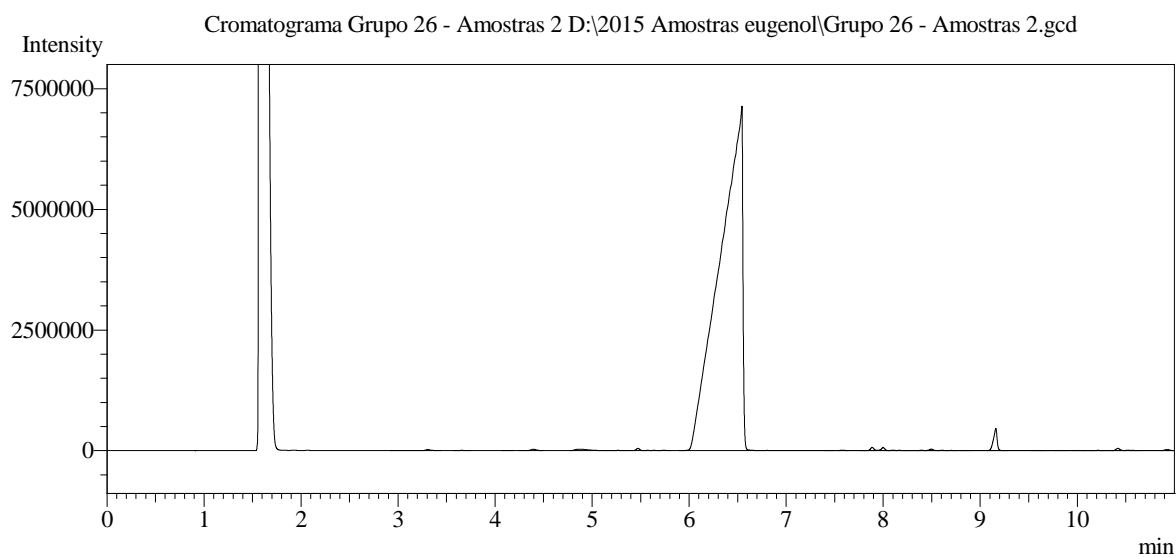
Nome do Usuário : Admin

Nome da Amostra : Grupo 26 - Amostras 2

Nome do Arquivo : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 26 - Amostras 2.gcd

[Description]

cravo



Peak Table - Channel 1

Peak#	Ret.Time	Area%	Name
1	2,989	0,010	
2	3,307	0,076	
3	3,658	0,027	
4	4,130	0,011	
5	4,394	0,112	
6	4,870	0,259	
7	5,176	0,010	
8	5,267	0,016	
9	5,473	0,108	
10	5,571	0,017	
11	5,639	0,018	
12	5,738	0,025	
13	6,543	97,487	
14	7,458	0,009	
15	7,573	0,023	
16	7,886	0,145	
17	7,999	0,146	
18	8,100	0,025	
19	8,165	0,017	
20	8,306	0,019	
21	8,395	0,021	
22	8,495	0,078	
23	8,605	0,018	
24	8,704	0,015	
25	8,857	0,011	
26	9,161	1,016	
27	9,576	0,011	
28	9,665	0,011	

Peak#	Ret.Time	Area%	Name
29	9,811	0,021	
30	10,004	0,013	
31	10,105	0,010	
32	10,215	0,017	
33	10,288	0,010	
34	10,419	0,112	
35	10,521	0,018	
36	10,572	0,010	
37	10,927	0,049	
Total		100,000	

Analysis Date & Time : 18/08/2015 10:23:13
User Name : Admin
Vial# : 0
Sample Name : Grupo 26 - Amostras 2
Sample ID : Grupo 26 - Amostras 2
Sample Type : Unknown
Injection Volume :
ISTD Amount :

Data Name : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 26 - Amostras 2.gcd
Method Name : C:\Users\Química\Desktop\Organica Exp - Química\metodos\oleo-cravo.gcm
[Description]
cravo

Chromatogram

Peak Table Channel2 - Channel 2