

Dosage de l'alcoolémie dans le sang avec le PR 2100

Analyse : ETOH

Informations sur l'acquisition

Date d'acquisition : 10/12/2007 17:45:07 (+01:00) (WinLab III 4.6.0.0)
 Source de l'acquisition : GenDriverPR2100 Signal 1
 Durée : 4,01 Minutes Nb de points : 6016
 Vitesse d'acquisition : 25,00 points/seconde

Informations sur l'échantillon

Nom : testana2 Type d'échantillon : Echantillon
 N° Flacon : 1
 Quantité : 1,000000 mg Volume d'injection : 1,00 µl
 Dilution : 4 Diviseur : 1
 Quantités EI (1) :
 isopropanol : 1,200000
 (* = valeur initiale modifiée)
 Informations :
 Aucun

Résultats d'intégration

#	Nom du pic	Tr.	Aire	Hauteur	Courbe Etal.	Résultats
1		1,31	6,31	0,81		0,00
2	ethanol	1,75	302,06	32,83	ethanol Al isopropanol	2,16
3	isopropanol	2,71	670,24	52,69		4,80
SOMME			978,61	86,33		6,96

