

LNDD	ENREGISTREMENT	Codification :	E-FCR-09
		Version :	A
		Date :	31/01/2006 2/3
FICHE D'ANALYSE / RESULTAT ANALYSE QUALITATIVE GC/MS POUR CONFIRMATION GC/C/IRMS			

Substance caractérisée :

Fichier :

	Mix					Echantillon				
	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)
	14.63	1.368	100	42.7	30.1	14.63	1.371	100	42.6	29.0
Tolérance basse	14.48	1.354		34.2	24.1					
Tolérance haute	14.78	1.382		51.2	36.1					

Concordance des Tr : oui non

Concordance des Trr : oui non

Concordance globale des abondances relatives : oui non

Substance caractérisée :

Fichier :

	Mix					Echantillon				
	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)
	15.19	1.420	100	90.8	76.4	15.14	1.418	100	91.0	76.9
Tolérance basse	15.04	1.406		80.8	66.4					
Tolérance haute	15.34	1.434		100.8	86.4					

Concordance des Tr : oui non

Concordance des Trr : oui non

Concordance globale des abondances relatives : oui non

Substance caractérisée :

Fichier :

	Mix					Echantillon				
	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)
	15.58	1.457	100	57.8	49.5	15.50	1.452	100	59.6	49.9
Tolérance basse	15.42	1.442		47.8	39.6					
Tolérance haute	15.74	1.472		67.8	59.4					

Concordance des Tr : oui non

Concordance des Trr : oui non

Concordance globale des abondances relatives : oui non

Substance caractérisée :

Fichier :

	Mix					Echantillon				
	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)
	19.21	1.796	100	56.3	28.0	19.12	1.791	100	56.1	27.3
Tolérance basse	19.02	1.778		46.3	22.4					
Tolérance haute	19.40	1.814		66.3	33.6					

Concordance des Tr : oui non

Concordance des Trr : oui non

Concordance globale des abondances relatives : oui non