

LNDD	ENREGISTREMENT	Codification : E-TE-03A
		Version : M
		Date : 13/09/2005
FICHE DE SUIVI DES ALIQUOTES POUR LA CONFIRMATION / CONTRE EXPERTISE EN GC		

Echantillon : 198167 995624 Mode opératoire d'extraction : NEV04B

Date	Appareil	Température en °C	Valeur affichée	Paraphe
220706	pHmet n° 4	22,2	5,22	re E
220706	Refract n° 2		1,025	re E

Date de mise à l'ambient de l'échantillon : 230706 Heure de mise à l'ambient : 11h30

Prise d'essai PE : 2 mL Heure de la PE : 15h00 Paraphe : re

Echantillon	Donneur	Densité	Facteur de dilution	Vol (en mL)	Vol eau ajouté (en mL)
			1/1	/	/
Blanc	31	1,024	1/1	/	/

Substance (TP, REF, SI...)	Code sol ref	Conc sol ref	Volume prélevé en µL						Conc ref dans PE en ng/mL									
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6				
SI: Nethyltesto	ST3066	6ng/µe		50									100					
Epitestosterone	H7082	4ng/µe	4										2					
"	H7082	4ng/µe		10									5					
"	H7083	6ng/µe			6									30				
"	H7082	12ng/µe				12									60			
Testosterone	H10084	4ng/µe	4										2					
"	H10084	6ng/µe		6										30				
"	H10085	3,6ng/µe			3,6										180			
"	H10084	7,2ng/µe				7,2										360		

Opération	Date	Heure début	Récupéré à	Identification du matériel utilisé	Paraphe
Lavage	230706	15h00	15h20	Ether, Réflong	re
Evaporation	230706	15h30	15h55	Bain à sec n°: Aff210	re
Incubation				T (°C):	
Mise à pH	230706	16h05		Code tampon : T190706-07	re
Hydrolyse	230706	16h15	17h15	Dlu enzyme : 220306 Etuve n°: 5	re
Extraction	230706	17h25	240706 8h10	Dlu NH4OH : Pb Gilson → aiguille RT n°: toxue → ecu TP d'ESP Gilson n°: non pelures → PE extract = 6 240706	re
Stockage				Lieu :	8h15-8h14
Evaporation	240706	9h55	10h25	Bain à sec n°: 02	re
Dérivation	240706	10h30	10h54	Dérivation 1 Bain à sec n°: 03 Micro-onde Code ou dlu du réactif 1 : 020806 Dérivation 2 Bain à sec n°: Dlu réactif 2:	re
Evaporation				Bain à sec n°:	
Reprise					
Stockage				Lieu :	

dlu : date limite d'utilisation

Cet enregistrement est à archiver dans le dossier de confirmation