

Echantillon : 178/07 395474 Mode opératoire d'extraction : M-EX-04B

Date	Appareil	Température en °C	Valeur affichée	Paraphe
03/08/06	pHmet n° : 7	21,8	5,18	<i>[Signature]</i>
03/08/06	Refract n° 2		1,025	<i>[Signature]</i>

Date de mise à l'ambient de l'échantillon 03/08/06 Heure de mise à l'ambient : 3H12

Prise d'essai PE : 2 mL Heure de la PE : 11H05 Paraphe : *[Signature]*

Echantillon	Donneur	Densité	Facteur de dilution	Vol (en mL)	Vol eau ajouté (en mL)
			1/1	2 mL	
Blanc	45	1,022	1/1	2 mL	

Substance (TP, REF, SI ...)	Code sol ref	Conc sol ref	Volume prélevé en µL						Conc ref dans PE en µg/mL								
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
SI : <i>met hyl testosterone</i>	SI3-046.7	4 mg/L	50									100					
Testosterone	H10-035-2	1 mg/µl	4									2					
Epitestosterone	H7-032.1.1	1 mg/µl	4									2					
Testosterone	H10-034-1	10 mg/µl	6									30					
Epitestosterone	H7-033.1.1	1 mg/µl	10									5					
Testosterone	H10-035	100 mg/µl	36									180					
Epitestosterone	H7-032.2	10 mg/µl	6									30					
Testosterone	H10-034	100 mg/µl	7,2									360					
Epitestosterone	H7-033.2	10 mg/µl	12									60					

Opération	Date	Heure début	Récupéré à	Identification du matériel utilisé	Paraphe
Lavage	03/08/06	11H45	12H05		
Evaporation	03/08/06	12H30	13H00	Bain à sec n° : <u>à froid</u>	
Incubation	—	—	—	T (°C) : —	
Mise à pH	03/08/06	13H05		Code tampon : T130706-07	
Hydrolyse	03/08/06	13H10	14H10	Dlu enzyme : 01/09/06. Etuve n° : 5	<u>23</u>
Extraction	03/08/06	14H20	15H25	Dlu NH ₄ OH : RT n° : Gilson n° : 1	1
Stockage	—	—	—	Lieu : —	<i>[Signature]</i>
Evaporation	03/08/06	15H30	16H00	Bain à sec n° : 17	
Dérivation	03/08/06	16H05	16H25	Dérivation 1 Bain à sec n° : 13 Micro onde Code ou dlu du réactif 1 : 15/08/06. Dérivation 2 Bain à sec n° : Dlu réactif 2 :	1
Evaporation	—	—	—	Bain à sec n° : —	
Reprise	—	—	—		
Stockage	—	—	—	Lieu : —	

dlu : date limite d'utilisation

Cet enregistrement est à archiver dans le dossier de confirmation