

Echantillon : 178107 996 995674 Mode opératoire d'extraction : M-Ex-01B

Date	Appareil	Température en °C	Valeur affichée	Paraphe
220706	pHmet n° : 7	22.2	5.22	<u>E</u>
220706	Refract n° 2		1.025	<u>E</u>

Date de mise à l'ambient de l'échantillon 220706 Heure de mise à l'ambient : 9h05

Prise d'essai PE : 2 mL Heure de la PE : 10h50 Paraphe : E

Echantillon	Donneur	Densité	Facteur de dilution	Vol (en mL)	Vol eau ajouté (en mL)
Blanc	# 31	1.022	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 : Methyltestostérone	ST3-046	4mg/L	50									100					
Epitestostérone	#7-033	1ng/µL	2	10	60							2.5	8				
	#7-032	1ng/µL			60									30			
	#7-033	10ng/µL				12									60		
Testostérone	#10-035	1ng/µL	4	60								2	30				
	#10-034	10ng/µL			36									180			
	#10-031	10ng/µL				72									360		

Opération	Date	Heure début	Récupéré à	Identification du matériel utilisé	Paraphe
Lavage	220706	11h02	11h24		<u>E</u>
Evaporation	220706	11h40	12h05	Bain à sec n° : à froid	<u>E</u>
Incubation				T(°C):	
Mise à pH	220706 220706	12h10		Code tampon : T190706-07	<u>E</u>
Hydrolyse	220706	12h12	13h17	Dlu enzyme : 22102106 Etuve n° : 5	<u>E</u>
Extraction	220706	13h30	14h45	Dlu NH4OH : RT n° : Gilson n° : 1	<u>E</u>
Stockage				Lieu :	
Evaporation	220706	14h50	15h35	Bain à sec n° : 17	<u>E</u>
Dérivation	220706	15h40	16h00	Dérivation 1 Bain à sec n° : 13 Micro onde Code ou dlu du réactif 1 : 02108107	<u>E</u>
				Dérivation 2 Bain à sec n° : Dlu réactif 2 :	
Evaporation				Bain à sec n° :	
Reprise					
Stockage				Lieu :	

dlu : date limite d'utilisation

Cet enregistrement est à archiver dans le dossier de confirmation