

Echantillon : 198167 995674 Mode opératoire d'extraction : NEV04B

Date	Appareil	Température en °C	Valeur affichée	Paraphe
220706	pHmet n° 7	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 : 14h30

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

	Donneur	Densité	Facteur de dilution	Vol (en mL)	Vol eau ajouté (en mL)
Echantillon			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 µg/mL									
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6				
SI: Nethyltesto	ST3066	longue		50									100					
Epitestosterone	H7032	longue	4										2					
"	H7032	longue		10										5				
"	H7033	longue			6										30			
"	H7032	longue				12										60		
Testosterone	H10034	longue	4											2				
"	H10034	longue			6										30			
"	H10035	longue				3,6										180		
"	H10034	longue					7,2										360	

Opération	Date	Heure début	Récupéré à	Identification du matériel utilisé	Paraphe
Lavage	230706	15h00	15h20	Ether, Réfrig	RE
Evaporation	230706	15h30	15h55	Bain à sec n°: Affroid	RE
Incubation				T (°C):	
Mise à pH	230706	16h05		Code tampon : T190706-07	RE
Hydrolyse	230706	16h15	17h15	Dlu enzyme : 220806 Etuve n° : 5	RE
Extraction	230706	17h25	240706 9h10	Dlu NH4OH : Pb Gilson → aiguille RT n° : toxue → ecu TP d'RFH Gilson n° : non pelures → PE extract = 6.240706	RE
Stockage				Lieu :	9h15-9h14
Evaporation	240706	9h55	10h25	Bain à sec n° : 07	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