PN-LAPOC-7002 - Determinação de urânio em águas (FT-LAPOC-7002-04)

PREPARAÇÃO DE SOLUÇÃO SALINA COMPLEXANTE I

SETOR: Química Analítica



Solução: Salina Complexante I

Responsável:	Válida por (dias): 365
Data:	Validade:
Hora Inicial:	Verificado por:
Hora Final:	<u> </u>

	REAGENTES PA	ARA AI(NO3)3	3		
Reagente	Quantidade	Unidade	Marca	Lote	Validade
Al2(NO3)3	900	g			
Água Deionizada	qsp 1000	ml			

VIDRARIAS PARA AI(NO3)3			
Identificação	Material	Volume Corrigido (mL)	
	Pipeta 2ml		

	REAGENTES PARA	Ácido Tartá	rico		
Reagente	Quantidade	Unidade	Marca	Lote	Validade
Ácido Tartárico	40	g			
Água Deionizada	qsp 200	ml			

VIDRARIAS PARA Ácido Tartárico			
Identificação	Material	Volume Corrigido (mL)	
	Pipeta 2ml		

	REAGENTES	PARA EDTA			
Reagente	Quantidade	Unidade	Marca	Lote	Validade
EDTA	16,8	g			
Água Deionizada	qsp 200	ml			

VIDRARIAS PARA EDTA			
Identificação	Material	Volume Corrigido (mL)	
	Pipeta 2ml		

REAGENTES PARA Solução Salina Complexante I					
Reagente	Quantidade	Unidade	Marca	Lote	Validade
AI(NO3)3	1100	ml			
Ácido Tartárico	200	ml			
EDTA	200	ml			

EQUIPAMENTOS		
Equipamento	Identificação Balança	
Balança		

Emitido por: Rodrigo L. Bonifácio № revisão: 00 Data de emissão: 01/11/2013