

Catálogo:

K050

CLORETOS COLORIMETRICOS

Nº de testes:

1800

Versão:

04/09/2020

Cód.: 00

Observações:

APRESENTAÇÃO:  
 K050-1  
 Reagente Nº 1 – Reagente de Cor – 1 x 350 mL  
 Reagente Nº 2 – Ativador – 1 x 10 mL  
 Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Método

Ponto Final

Filtro Principal

510

Filtro Sec

NO

Branco

Reagente

Decimal

0

Unidade

mEq/L

Volume R1

200

Posição R1

#

Incubação

300 s

☐

Branco Reagente

0.0000

Volume R2

Posição R2

Incubação

Baixo

0.0000

Volume Amostras

2.0

Leitura

40 s

Veloc. Agitador

Médio

Alto

3.0000

Fator de Diluição

2

Intervalo de Linearidade

20 – 120

Fornecedor (s) Reag.

BIOCLIN

Correlação

Y=

1.0

X+

0.0

Informação R1

N. Lote

#

Informação R2

N. Lote

#

Limite da reação da absorbância

R1 Cód. barras

#

R2 Cód. barras

#

N. Lote

Data expiração

#

Data expiração

#

Código de barra reagente

Data validade

#

Data validade

#

Notas:
 PREPARAÇÃO DO REAGENTE DE TRABALHO:  
 Adicionar 0,1 mL do Reagente Nº 2 (Ativador) em 3,5 mL do Reagente Nº 1 (Reagente de Cor) e homogeneizar.  
 Estabilidade do Reagente de Trabalho: 03 dias entre 15 e 30°C.