

# Certificado de Análise

Sistema de Gestão da Qualidade Certificado ISO 9001

**NÚMERO: 114857** 

Padrão: Cor APHA 500 Código Produto: SQ32740 Data de Expedição: 07/2021 Densidade (20 °C): 1,0222 g/mL

Fabricante: Ouimlab Produtos de Química Fina Ltda

Número de Lote: F21F0398G Validade: 24 meses Matriz: HCl 3,6%

Valor Certificado: 500 mg /L +/- 5 mg /L de Platina (Pt/Co Escala)

# 1 - Informações

Esta solução padrão de cor foi preparada pela dissolução de hexacloroplatinato de potássio (K<sub>2</sub>PtCl<sub>6</sub>) 99,9%, cloreto cobaltoso hexahidratado (CoCl<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O), ácido cloridrico (HCl) em água Tipo I (> 18 MΩ.cm), resultando em um padrão de cor APHA igual a 500, segundo o Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22<sup>a</sup> Edição. É destinado para medição de cor em água, principalmente pelo método comparativo visual, mas também pode ser aplicado para outras substâncias que apresentem especificações nesta escala. Contém 500 mg de platina para 1L de solução. Apresenta a seguinte especificação com os respectivos resultados:

Comprimento de Onda (nm)	Especificação (Abs.)	Resultado (Abs.)	
430	0,110 a 0,120	0,110	
455	0,130 a 0,145	0,137	
480	0,105 a 0,120	0,110	
510	0.055 a 0.065	0,055	

#### 2 - Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão: U = (2 u<sub>c</sub>)

Onde u<sub>c</sub> é a incerteza combinada calculada de acordo com o Guía para a Expressão da Incerteza de Medição, ISBN 85-07-00251-X, 3ª Ed. INMETRO (2003). O valor de U reportado corresponde a duas vezes o desvio padrão das incertezas combinadas, associadas a fatores gravimétricos, volumétricos, pureza do sal de platina utilizado.

## 3 - Rastreabilidade

Este padrão é rastreado gravimetricamente e volumetricamente a Rede Brasileira de Calibração (RBC), sendo suas absorbâncias analisadas em espectrofotômetro duplo feixe com caminho ótico de 10 mm calibrado com os SRMs NIST 2034 e SRM 935a.

### 4 - Utilização

Para obter valores de cor menores que 500, diluir o padrão como indicado abaixo, utilizando tubo de Nessler de 50 mL e água destilada para diluição, considerando que cada 0,1 mL corresponde a 1 unidade de cor expressa em mg /L de Pt:

Cor (Pt/Co Escala)	mL	Cor (Pt/Co Escala)	mL	Cor (Pt/Co Escala)	mL	Cor (Pt/Co Escala)	mL
5	0,5	30	3.0	60	6,0	150	15,0
10	1.0	35	3,5	70	7,0	200	20,0
15	1.5	40	4,0	80	8,0	300	30,0
20	2.0	45	4.5	90	9,0	400	40,0
25	2.5	50	5.0	100	10,0	450	45,0

Após a preparação dos padrões comparar a cor da amostra nas mesmas condições. Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

## 5 - Aprovação

Data de aprovação: 07/2021

Elaborado por: Samara Minussi Rodrigues - Técnica Assistente - CRQ 044102063 - 4ª Região

Somara Minusi Radrigues

Lotter J. A. Granudo

Aprovado por: Msc. Nilton Pereira Alves Granado - Responsável Técnico - CRQ 04428809 - 4º Região

1/1

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: MRI - SOO PTICO

Data: ZO 108 / ZOZI

Validade: 30/07/ ZOZ3