

Application Note AN-V-230

Cromo (VI) na água potável

Determinacao sensível em um scTRACE Gold modificado (método DTPA)

O valor de referencia para o cromo total nas «Diretrizes para a Qualidade da Água Potável» da Organizacao Mundial da Saúde (OMS) é de 50 µg/L. O cromo (VI) é mais tóxico que sua forma trivalente (Cr(III)) e também é menos abundante. Portanto, é necessário um método robusto e sensível para monitorar sua concentracao na água potável.

O scTRACE Gold modificado com filme de mercúrio pode ser usado para monitorar cromo (VI), oferecendo fácil manuseio e alto grau de estabilidade. O sensor em si contém todos os eletrodos necessários: o eletrodo de trabalho de microfio de ouro, a referencia Ag/AgCl e o eletrodo auxiliar de carbono integrado em um substrato ceramico que nao necessita de manutencao intensiva, como polimento. A voltametria de redissolucao adsortiva (AdSV) usando ácido dietilenotriaminopentaacético (DTPA) como agente complexante e aprimoramento de sinal catalítico permite a deteccao de cromo (VI) em níveis muito baixos, com um limite de deteccao de 2 µg/L. A capacidade de revestir o filme de mercúrio permite uma regeneracao rápida e fácil do sensor. Este método é mais adequado para aplicacoes de campo.



AMOSTRA

Água potável, água mineral, água do mar

EXPERIMENTO

Antes da primeira determinacao, o filme de mercúrio ex-situ é depositado no eletrodo scTRACE Gold. Na próxima etapa, os eletrodos sao limpos com água ultrapura e o recipiente de medicao é esvaziado. A amostra de água, o eletrólito de suporte com o agente complexante (DTPA) sao pipetados para o recipiente de medicao. A determinacao do cromo (VI) é realizada com um analisador VA portátil 946 usando os parametros especificados em Tabela 1. A concentracao é determinada por duas adicoes de uma solucao padrao de adicao de cromo (VI).

O scTRACE Gold é ativado eletroquimicamente antes da primeira determinacao.



Figure 1. Analisador VA portátil 946

Tabela 1. Parametros

Parametro	Contexto
Modo	DP – Pulso Diferencial
Potencial inicial	-1,15 V
Potencial final	-1,65 V
Potencial de pico Cr(VI)	-1,4 V

ELETRODOS

- scTRACE Ouro

RESULTADOS

O método é adequado para a determinacao de concentracoes de cromo(VI) de até 40 µg/L. O limite

de deteccao sem tempo de deposicao é de aproximadamente 5 μg/L.



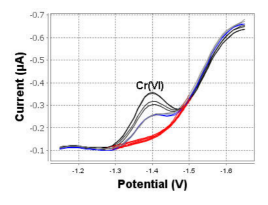


Figure 2. Determinação de cromo (VI) em água de torneira enriquecida com 30 μ g/L

Tabela 2. Resultado

Amostra	Cr(VI) (μg/L)
Água da torneira enriquecida com 30 μg/L Cr(VI)	32,1

Referencia interna: AW VA CH4-0596-042020

CONTACT

Metrohm Brasil Rua Minerva, 161 05007-030 São Paulo

metrohm@metrohm.com.br

