

Die Genauigkeit der Geräte entspricht Klasse 1,5. Die Temperaturanzeige erfolgt linear, der Zeigerausschlag beträgt $260^\circ \leftarrow$.

Die eingebauten Mikroschalter können Ströme von 5 bzw. 10 A schalten – zusätzliche Kontaktschutzrelais erübrigen sich also in den meisten Fällen.

Information: M. K. Juchheim GmbH & Co., 36035 Fulda, Germany,
Tel.: +49 (6) 661
Fax: +49 (0) 661

Erratum

Determination of Uranium in Environmental Matrices by Chelation Ion Chromatography Using a High Performance Substrate Dynamically Modified with 2,6-Pyridinedicarboxylic Acid

by M. J. Shaw / S. J. Hill / P. Jones / P. N. Nesterenko

published in Vol. 51, 695–700 (2000)

Figure 2 on page 698 has to be replaced. Below find the correct version of Figure 2.

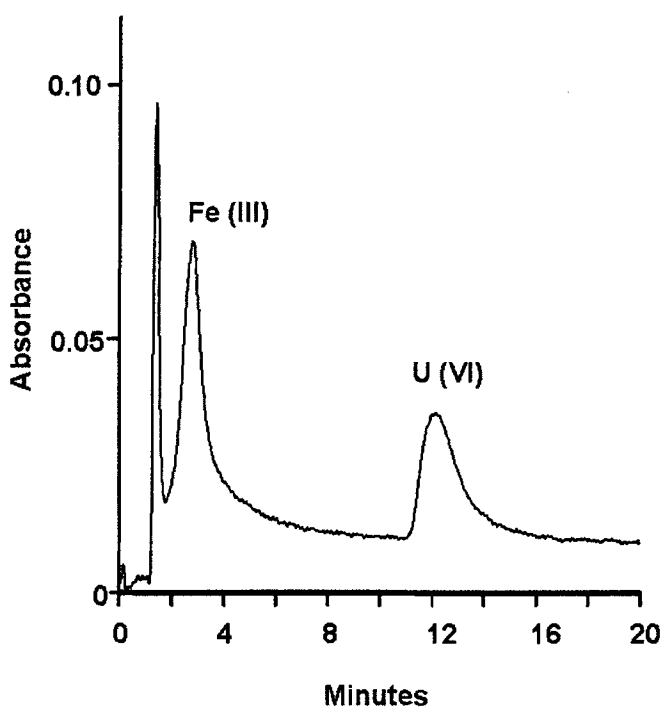


Figure 2. Chromatogram showing the separation of Fe(III) and U(VI). Column, as Figure 1. Eluent, 1KNO₃ containing 0.1 mM dipicolinic acid and 0.1 M HNO₃ (pH1). Detection, post-column reaction with PAR.