



Analysenkit für anorganische Anionen,  
5063-6511



Ultrareines CE-Wasser,  
5062-8578



0,1 mol/L Natriumhydroxid,  
5062-8575

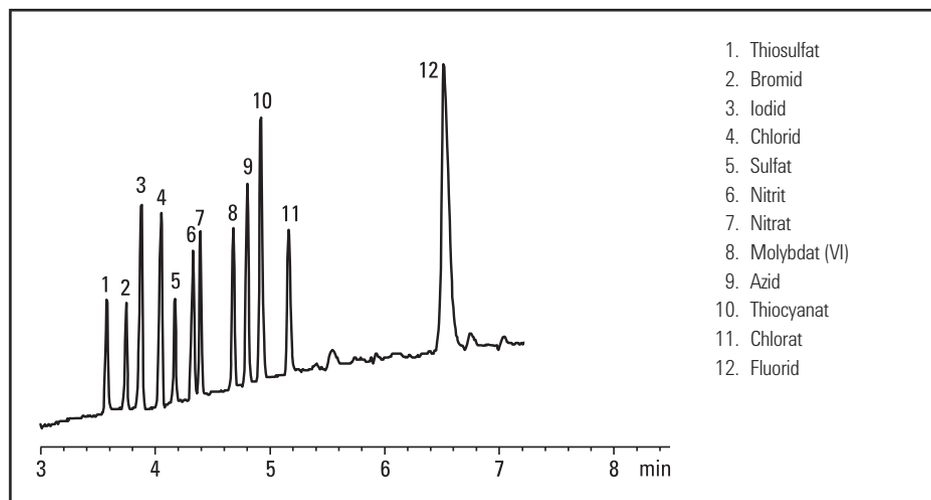


Testmischung – Anorganischen Anionen,  
5062-8524

### Analysenkit für anorganische Anionen

| Beschreibung  | Einheit | Best.-Nr.   |
|---|---------|-------------|
| Analysenkit für anorganische Anionen  |         | 5063-6511   |
| Puffer für anorganische Anionen   | 250 mL  | 8500-6797   |
| Ultrareines CE-Wasser   | 500 mL  | 5062-8578   |
| 0,1 mol/L Natriumhydroxid   | 250 mL  | 5062-8575   |
| 1,0 mol/L Natriumhydroxid   | 250 mL  | 5062-8576   |
| Unbeschichtete Fused-Silica-Kapillare, 50 µm ID, Länge 72 cm                            | 2 St.   | G1600-62211 |
| Testmischung – Anorganischen Anionen  | 10 mL   | 5062-8524   |
| Enthält je 1000 ppm Fluorid, Chlorid, Bromid, Nitrit und Sulfat sowie 2000 ppm Phosphat |         |             |

**Hinweis:** Das folgende Teil sollte zur Verwendung mit dem Agilent CE-System separat bestellt werden:  
Selbstjustierendes Interface für Kapillaren mit einem ID von 50 µm (Best.-Nr. G1600-60210) für 1600 HP<sup>3</sup>D CE.  
Selbstjustierendes Interface für Kapillaren mit einem ID von 50 µm (Best.-Nr. G7100-60210) für 7100 CE.



Trennung üblicher Anionen