

Atomemissionsspektrometrie ICP-OES



Atomemissionsspektrometer (ICP-OES), Varian 725 ES

- Quantitative Bestimmung von bis zu 70 Elementen (v.a. Metalle) im $\mu\text{g/l}$ - bis g/l -Bereich
- Bestimmung in wässrigen Medien wie:
 - Trink-, Grund-, Oberflächen- und Abwasser
 - Säureaufschlüssen, z.B. von Metallen / Korrosionsprodukten
 - Beiz- und Entfettungsbädern u.v.a.
- Norm: DIN EN ISO 11885 : 2009