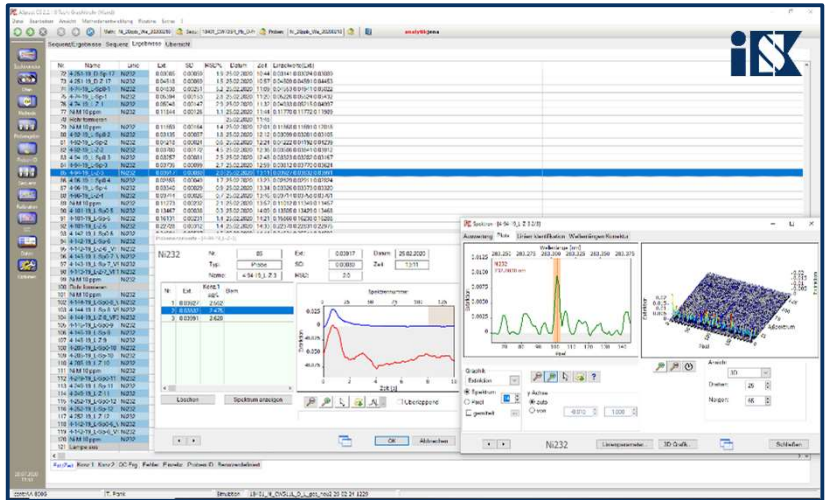


Atomabsorptionsspektrometrie AAS



Hochauflösendes Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometer mit Kontinuumstrahler (HR-CS GAAS) contraAA 800 G der Analytik Jena GmbH

- Quantitative Bestimmung vieler Metalle und Halbmetalle im ng/l- bis µg/l-Bereich
- Bestimmung in wässrigen Medien wie:
 - Trink-, Grund-, Oberflächen- und Abwasser
 - Säureaufschlüssen, z.B. von Metallen / Korrosionsprodukten
 - Beiz- und Entfettungsbädern u.v.a.
- Normen:
 - DIN 38405-D35 (Arsen)
 - DIN 38406-E6 (Blei)
 - DIN 38406-E11 (Nickel)
 - DIN EN ISO 5961 (E19, Cadmium)