

## Vergleich der Reinheit der almedis-Tiegel REV 03 und REV 02

**REV 03 = aktuelle Produktion in Deutschland, hochreiner Tiegel durch die Verwendung hochwertiger Materialien und mehrerer spezieller Reinigungsverfahren**

**REV 02 = Produktion in Australien bis 2017**

### Untersuchung mit hochpräziser Analysetechnik

**Die Methode der angewendeten Spurenanalyse ist ETV/ICP-OES**

ETV = Elektrothermische Verdampfung

ICP = Induktiv gekoppeltes Plasma

OES = Optische Emissionsspektrometrie

**Die Methode der Prüfkörperaufbereitung**

Prüfkörper sind feste Graphitproben, Teile der Tiegel

