

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19273-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 22.09.2016 bis 10.05.2020 Ausstellungsdatum: 22.09.2016

Urkundeninhaber:

Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG
Chemical Analytics - Spektrollabor
Heraeusstraße 12-14, 63450 Hanau

Prüfungen in den Bereichen:

**physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Legierungen, Edelmetallprodukten
und Abwasser**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Elementbestimmung von Legierungen und Edelmetallprodukten

HM_0001 Version 1 2014-11	Konzentrationsbestimmung der Legierungselemente in Edelmetall-Legierungen mittels Röntgenfluoreszenzspektrometrie
HM_0002 Version 1 2014-11	Elementspurenbestimmung in Edelmetallen und Edelmetall-Legierungen mittels GD- und Funken-OES
HM_0003 Version 1 2014-11	Elementspurenbestimmung in Zwischen- und Endprodukten der Heraeus-Produktionsprozesse mittels ICP-OES

2 Elementbestimmung im Abwasser *

DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)
------------------------------------	---

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
GD	Glow Discharge (Glimmentladung)
HM_...	Hausverfahren der Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG, Chemical Analytics - Spektrallabor
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization