

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0423

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

ARGOR-HERAEUS SA
 Laboratorio d'analisi
 Via Moree 14
 6850 Mendrisio

Leiter: Simone Marsan
 MS-Verantwortliche: Francesca Pianella
 Telefon: +41 91 640 53 53
 E-Mail: <mailto:info@argor.com>
 Internet: <http://www.argor.com>
 Erstmals akkreditiert: 07.12.2004
 Aktuelle Akkreditierung: 07.12.2019 bis 06.12.2024
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 01.07.2021

Prüflaboratorium für Gehaltsbestimmungen in Edelmetalllegierungen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Edelmetallanalysen	Probenahme	Eigenes Verfahren I.SCL.GAQ.001
Gold	Gehaltsbestimmungen von Goldlegierungen mittels Kupellation	Q.SCL.GAQ.504 - 5.4.0.01 Angepasstes Verfahren, basierend auf ISO 11426
Platin, Palladium	Gehaltsbestimmungen von Platin- oder Palladiumlegierungen mittels ICP-OES	Q.SCL.GAQ.504 - 5.4.0.03 Angepasstes Verfahren, basierend auf ISO 11494 und ISO 11495
Platin	Gehaltsbestimmungen von Platinlegierungen mittels WD-XRF	Q.SCL.GAQ.504 - 5.4.0.04 Eigenes Verfahren
Silber	Gehaltsbestimmungen von Silberlegierungen mittels potentiometrischer Titration	Q.SCL.GAQ.504 - 5.4.0.02 Angepasstes Verfahren, basierend auf ISO 11427
Silber	Gehaltsbestimmungen von Silber mittels SPARK-OES	

"Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die italienische Fassung.



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0423

Abkürzung	Bedeutung
ICP-OES	Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma
WD-XRF	Wellenlängendispersive Röntgenfluoreszenzspektrometrie
SPARK-OES	Funkenentladung-Optische Emissionsspektrometrie