Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO

Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0423

ISO/IEC 17025:2017 Internationale Norm:

SN EN ISO/IEC 17025:2018 Schweizer Norm:

ARGOR-HERAEUS SA

Laboratorio d'analisi

Via Moree 14 6850 Mendrisio Leiter: Simone Marsan

MS-Verantwortlicher: Patrick Platamone

Telefon: +41 91 640 53 53

E-Mail: info.argor@heraeus.com Internet: https://argor-heraeus.com/

07.12.2004 Erstmals akkreditiert:

Aktuelle Akkreditierung: 07.12.2024 bis 06.12.2029

Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch

(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 07.12.2024

Prüflaboratorium für die Bestimmung des Feingehalts von Edelmetallen und Edelmetalllegierungen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	
Gehaltsbestimmung von Edelmetallen	Probenahme	7.3 Campionamento	(1)
Gold	Kupellation	7.2 Coppellazione Au	(2)
Silber	Potentiometrische Titration	7.2 Potenziometria Ag	(3)
Platin	Spektrometrie WD-XRF	7.2 WD-XRF Pt950	(1)
Platin	Spektrometrie ICP-OES	7.2 ICP Pt Bracketing	(4)
Palladium	Spektrometrie ICP-OES	7.2 ICP Pd Bracketing	(5)
Gehaltsbestimmung von Edelmetalllegierungen			
Gold	Spektrometrie Spark-OES	7.2 Spark Au	(1)
Silber	Spektrometrie Spark-OES	7.2 Spark Ag	(1)

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

07.12.2024 / J 0423stsvz de 1/2

¹⁾ Geltungsbereich Typ A (fix)

²⁾ Geltungsbereich Typ B (flexibel)

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0423

Legende	
(1)	Eigenes Verfahren
(2)	Eigenes Verfahren gemäss ISO Norm 11426
(3)	Eigenes Verfahren gemäss ISO Norm 11427
(4)	Eigenes Verfahren gemäss ISO Norm 11494
(5)	Eigenes Verfahren gemäss ISO Norm 11495

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