



Registro STS

Numero di accreditamento: **STS 0436**

Norma internazionale: ISO/IEC 17025:2017
Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17025:2018

MKS PAMP SA
Laboratorio saggi e analisi
chimiche (LSA)
Via alle Zocche 1
6874 Castel S. Pietro

Direttrice: Dott.ssa Barbara Badiello
Responsabile SM: Ing. Giovanni Calabria
Telefono: +41 91 695 04 50
E-Mail: <mailto:info@mkspam.com>
Internet: <http://www.mskpamp.com>
Primo accreditamento: 21.06.2005
Accreditamento attuale: 21.06.2020 al 20.06.2025
Registro vedi: www.sas.admin.ch
(Organismi accreditati)

Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 12.08.2022

Laboratorio di prova per la determinazione del titolo d'oro, argento, platino, palladio e rodio

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione ²⁾ (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
Metalli preziosi puri o in lega	Coppellazione	
	Determinazione dell'oro	MAC.01
	Determinazione dell'oro e/o dell'argento	MAC.05
	Spettrometria ICP OES	
	Determinazione del platino e del palladio	MAC.05
	Determinazione del titolo delle leghe di platino tramite ICP-OES	MAC.ISO 11494 Metodo secondo ISO 11494
Determinazione del titolo delle leghe di palladio tramite ICP-OES	MAC.ISO 11495 Metodo secondo ISO 11495	



Registro STS

Numero di accreditamento: STS 0436

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione ²⁾ (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
	Determinazione per differenza del titolo di oro o platino o palladio 999‰ Potenziometria	MAC.ISO 15093 Metodo secondo ISO 15093
	Determinazione dell'argento Spettrometria XRF	MAC.10 basato sulla norma ISO 11427
	Determinazione dell'oro e/o argento e/o platino, e/o palladio e/o rodio Spettrometria Spark-OES	MAC.11
	Determinazione dell'oro	MAC.12
	Determinazione dell'argento	MAC.13
	Determinazione del platino	MAC.14
	Determinazione del palladio	MAC.15

Abbreviazione	Significato
ICP	Inductively Coupled Plasma
MAC.XX	Manuale qualità, metodo d'analisi
OES	Optical Emission Spectrometry
Spark	Qui usato per un apparecchio di analisi tramite ablazione di scintilla in combinazione con uno spettrometro ottico (OES)
XRF	X-ray Fluorescence Spectrometry

* / * / * / * / *