



Registro STS

Numero di accreditamento: **STS 0423**

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

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

Direttore: Simone Marsan
Responsabile SM: Francesca Pianella
Telefono: +41 91 640 53 53
E-Mail: <mailto:info@argor.com>
Internet: <http://www.argor.com>
Primo accreditamento: 07.12.2004
Accreditamento attuale: 07.12.2019 al 06.12.2024
Registro vedi: www.sas.admin.ch
(Organismi accreditati)

Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 01.07.2021

Laboratorio di prova per analisi di leghe di metalli preziosi

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)
Analisi di metalli preziosi	Campionamento	Metodo interno I.SCL.GAQ.001
Oro	Determinazione del titolo delle leghe d'oro tramite coppellazione	Q.SCL.GAQ.504 - 5.4.0.01 Metodo modificato conforme a ISO 11426
Platino, Palladio	Determinazione del titolo delle leghe di platino o di palladio tramite ICP-OES	Q.SCL.GAQ.504 - 5.4.0.03 Metodo modificato conforme a ISO 11494 e ISO 11495
Platino	Determinazione del titolo delle leghe di platino tramite WD-XRF	Q.SCL.GAQ.504 - 5.4.0.04 Metodo interno
Argento	Determinazione del titolo delle leghe d'argento tramite titolazione potenziometrica	Q.SCL.GAQ.504 - 5.4.0.02 Metodo modificato conforme a ISO 11427
Argento	Determinazione del titolo dell'argento tramite SPARK-OES	



Registro STS

Numero di accreditamento: STS 0423

Abbreviazione	Significato
ICP-OES	Spettrometria d'emissione ottica con plasma ad accoppiamento induttivo
WD-XRF	Spettrometria di fluorescenza di raggi X a dispersione di lunghezza d'onda
SPARK-OES	Spettrometria d'emissione ottica a scintilla

* / * / * / * / *