

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: Responsabile SM: Telefono: E-Mail: Internet: Primo accreditamento: Accreditamento attuale: Registro vedi:	Simone Marsan Patrick Platamone +41 91 640 53 53 info.argor@heraeus.com https://argor-heraeus.com 07.12.2004 07.12.2024 al 06.12.2029 www.sas.admin.ch (Organismi accreditati)
---	---	--

Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 07.12.2024

Laboratorio di prova per la determinazione del titolo di oro, argento e per l'analisi delle 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 leghe di metalli preziosi	Campionamento	7.3 Campionamento (1)
Oro	Coppellazione	7.2 Coppellazione Au (2)
Argento	Titolazione potenziometrica	7.2 Potenziometria Ag (3)
Platino	Spettrometria WD-XRF	7.2 WD-XRF Pt950 (1)
Platino	Spettrometria ICP-OES	7.2 ICP Pt Bracketing (4)
Palladio	Spettrometria ICP-OES	7.2 ICP Pd Bracketing (5)
Analisi di metalli preziosi puri		
Oro	Spettrometria Spark-OES	7.2 Spark Au (1)
Argento	Spettrometria Spark-OES	7.2 Spark Ag (1)



Registro STS

Numero di accreditamento: **STS 0423**

Legenda	
(1)	Metodo proprio
(2)	Metodo proprio secondo la norma ISO 11426
(3)	Metodo proprio secondo la norma ISO 11427
(4)	Metodo proprio secondo la norma ISO 11494
(5)	Metodo proprio secondo la norma ISO 11495

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

* / * / * / * / *