

Alle toegepaste methoden die door EWN worden uitgevoerd onder accreditatie.

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode 1	Intern referentienummer	Locatie
1.	Zilver afval/ legeringen	Bepalen van het gehalte zilver; potentiometrische titratie	Potentiometrische titratie; gelijkwaardig aan ISO 13756	A
2.	Zilver afval/ legeringen	Bepalen van het gehalte zilver; cupellatie	Cupellatie; eigen methode	A
3.	Goud afval/ legeringen	Bepalen van het gehalte goud; cupellatie	Cupellatie; gelijkwaardig aan ISO 11426	A
4.	Goud afval/ legeringen	Bepalen van het gehalte goud; cupellatie met bijzet van fijn goud	Cupellatie; eigen methode	A
5.	Goud, palladium en platina afval/ legeringen	Bepalen van het gehalte goud, palladium en platina; ICP	ICP; eigen methode	A
6.	Platina afval/ legeringen	Bepalen van het gehalte platina; XRF	XRF; eigen methode	A
7.	Zilver, sieraden en gebruiksvoorwerpen	Bepalen van het gehalte zilver; potentiometrische titratie	Potentiometrische titratie; gelijkwaardig aan ISO 13756	A
8.	Zilver, sieraden en gebruiksvoorwerpen	Bepalen van het gehalte zilver; XRF voor het gehalte: 925 dzn Ag	XRF; eigen methode	C
9.	Platina, sieraden en gebruiksvoorwerpen	Bepalen van het gehalte platina; XRF	XRF; eigen methode	A, C
10.	Goud, sieraden en gebruiksvoorwerpen	Bepalen van het gehalte goud; micro cupellatie	Cupellatie; eigen methode	A
11.	Goud, sieraden en gebruiksvoorwerpen	Bepalen van het gehalte goud; XRF	XRF; eigen methode	A, B, C
12.	Palladium, sieraden en gebruiksvoorwerpen	Bepalen van het gehalte palladium; XRF voor 3 gehalten: 500, 950 en 999 dzn Pd	XRF; eigen methode	A

*Locaties*

- A. *Polderbosdyk 13 A, 8501 ZJ Joure, Nederland*
- B. *Hans Dunckerstrasse 14, 21035 Hamburg, Duitsland*
- C. *Hellgrundweg 100, 22525 Hamburg, Duitsland*