

van **Laboratory Services International Rotterdam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **15-01-2025 tot 01-08-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-06-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Pittsburghstraat 9
3047 BL
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Pittsburghstraat 9 3047 BL Rotterdam Nederland	RO

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Zinkconcentraten en zinkoxiden	Het bepalen van het gehalte aan zink; XRF	W0600 Eigen methode	RO
2.	Molybdeenconcentrat en en molybdeenoxiden	Het bepalen van het gehalte aan molybdeen; XRF	W0601 Eigen methode	
3.	Lood- en zilverconcentraat, loodoxide en looderts	Het bepalen van het gehalte aan lood; XRF	W0603 Eigen methode	
4.	Copper Blister en koperanode	Het bepalen van het gehalte aan koper; gravimetrie m.b.v. elektrolyse	W0790 Eigen methode	

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas
Operationeel Directeur

van **Laboratory Services International Rotterdam B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **15-01-2025 tot 01-08-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-06-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Koperconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan koper; titratie	W0700 Eigen methode	
6.	Koperconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan goud; fire-assay, F-AAS	W0701/0704 Eigen methode	RO
7.		Het bepalen van het gehalte aan goud; fire-assay, gravimetrisch	W0701/0704 Eigen methode	
8.		Het bepalen van het gehalte aan zilver; F-AAS	W0703 Eigen methode	
9.		Het bepalen van het gehalte aan zilver; fire-assay; gravimetrie	W0704 Eigen methode	
10.	Loodconcentraten en zinkconcentraten	Het bepalen van het gehalte goud; fire-assay, F-AAS	W0711 Eigen methode	
11.		Het bepalen van het gehalte aan goud; fire-assay, gravimetrisch	W0711 Eigen methode	
12.		Het bepalen van het gehalte aan zilver; fire-assay; gravimetrie	W0711 Eigen methode	
13.	Zinkconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan zilver; F-AAS	W0720 Eigen methode	
14.	Lood	Het bepalen van het gehalte aan metalen; ICP-OES Ag, As, Bi, Cd, Cu, Ni, Sb, Sn, Zn	W0803 Eigen methode	
15.	Tin	Het bepalen van het gehalte aan metalen; ICP-OES Al, As, Bi, Cd, Cu, Fe, Pb, Sb, Zn	W0804 Eigen methode	
16.	Zink	Het bepalen van het gehalte aan metalen; ICP-OES Al, Cd, Cu, Fe, Pb, Sn	W0805 Eigen methode	