

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

Deze bijlage is geldig van: **22-06-2023** tot **01-08-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **18-04-2019**

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	
5.	Koperconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan koper; titratie	W0700 Eigen methode	

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

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

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.

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

Deze bijlage is geldig van: **22-06-2023 tot 01-08-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **18-04-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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	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	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	