

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

Deze bijlage is geldig van: **13-06-2018** tot **01-08-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **23-05-2018**

**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 <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
1.	Zinkconcentraten en zinkoxiden	Het bepalen van het gehalte aan zink; XRF	W0600 Eigen methode	RO
2.	Molybdeenconcentraten en molybdeenoxiden	Het bepalen van het gehalte aan molybdeen; XRF	W0601 Eigen methode	RO
3.	Lood- en zilverconcentraat, loodoxide en looderts	Het bepalen van het gehalte aan lood; XRF	W0603 Eigen methode	RO
4.	Copper Blister en koperanode	Het bepalen van het gehalte aan koper; gravimetrie m.b.v. elektrolyse	W0790 Eigen methode	RO
5.	Koperconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan koper; titratie	W0700 Eigen methode	RO

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

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

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de RvA-BR010 lijst (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>).

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

Deze bijlage is geldig van: **13-06-2018** tot **01-08-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **23-05-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	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	Het bepalen van het gehalte aan lood; titratie	W0710 Eigen methode	RO
11.	Loodconcentraten en zinkconcentraten	Het bepalen van het gehalte goud; fire-assay, F-AAS	W0711 Eigen methode	RO
12.		Het bepalen van het gehalte aan goud; fire-assay, gravimetrisch	W0711 Eigen methode	
13.		Het bepalen van het gehalte aan zilver; fire-assay	W0711 Eigen methode	
14.	Zinkconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan zilver; F-AAS	W0720 Eigen methode	RO
15.	Lood	Het bepalen van het gehalte aan metalen; ICP-OES Ag, As, Bi, Cd, Cu, Ni, Sb, Sn, Zn	W0803 Eigen methode	RO
16.	Tin	Het bepalen van het gehalte aan metalen; ICP-OES Al, As, Bi, Cd, Cu, Fe, Pb, Sb, Zn	W0804 Eigen methode	RO
17.	Zink	Het bepalen van het gehalte aan metalen; ICP-OES Al, Cd, Cu, Fe, Pb, Sn	W0805 Eigen methode	RO