

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

Deze bijlage is geldig van: **29-07-2015** tot **01-08-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2015**

**Locatie waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Pittsburghstraat 9  
3047 BL  
Rotterdam  
Nederland

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer
1	Zinkconcentraten en zinkoxiden	Het bepalen van het gehalte aan zink; XRF	W0600 Eigen methode
2	Molybdeenconcentraten en molybdeenoxiden	Het bepalen van het gehalte aan molybdeen; XRF	W0601 Eigen methode
3	Koperconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan koper; titratie	W0700 Eigen methode
4	Koperconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan goud; fire-assay, F-AAS	W0701/0704 Eigen methode
5	Koperconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan goud; fire-assay, gravimetrisch	W0701/0704 Eigen methode
6	Koperconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan zilver; F-AAS	W0703 Eigen methode
7	Koperconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan zilver; fire-assay	W0704 Eigen methode
8	Loodconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan lood; titratie	W0710 Eigen methode
9	Loodconcentraten en zinkconcentraten	Het bepalen van het gehalte goud; fire-assay, F-AAS	W0711 Eigen methode
10	Loodconcentraten en zinkconcentraten	Het bepalen van het gehalte aan goud; fire-assay, gravimetrisch	W0711 Eigen methode

Deze bijlage is goedgekeurd door:

Ir. J.C. van der Poel  
Algemeen Directeur

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een scope (Sxxx), is sprake van een schema van een geaccepteerde schemabeheerder. Voor normatieve documenten geldt dat de meest actuele versie van het document wordt bedoeld. Bij schema's waarvoor gerefereerd wordt aan een geaccepteerde schemabeheerder geldt dat de versie zoals vermeld in de scope van acceptatie wordt bedoeld.

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

Deze bijlage is geldig van: **29-07-2015** tot **01-08-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2015**

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