

INFORME DE ANÁLISIS N° IN-19AGO14-75 V2.

MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO

IN-M75-42

TABLA 1. VALORES ASIGNADOS E INCERTIDUMBRE ASOCIADA

Material de Referencia IN-M75-42			
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	Incertidumbre expandida (K=2)
Ag	g/T	48	1
Cu	g/T	50	< 10
Pb	%	0.28	0.01
Zn	g/T	332	4
Ba	%	0.18	0.02

TABLA 2. VALORES ASIGNADOS \pm 2 DESVIACIÓN ESTÁNDAR

Material de Referencia IN-M75-42					
Parámetro Analítico	Unidad	Valor Nominal	DSR (95%)	Min.	Máx
Ag	g/T	48	4	44	52
Cu	g/T	50	20	30	70
Pb	%	0.28	0.02	0.26	0.30
Zn	g/T	332	15	317	347
Ba	%	0.18	0.03	0.15	0.21



Víctor Anabalón Escobedo
Gerente Técnico
INTEM



Verónica Dubó Almendares
Jefe Control de Procesos
INTEM