

Certificat d'analyse
Matériau de référence certifié
Certificate of Analysis
Certified Reference Material

A6005 AG

Certifié le / Certified : 02/09/2015

Élément	Element	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.88	0.24	0.135	0.25	0.62	0.028	0.030	0.031
Incertitude	Uncertainty	± 0.009	± 0.006	± 0.0050	± 0.011	± 0.013	± 0.0006	± 0.0008	± 0.0009

Élément	Element	Ti	Ag	As	B	Ba	Be	Bi	Ca
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.030					0.0011	0.007i	0.0036
Incertitude	Uncertainty	± 0.0007					± 0.00013	± 0.0005	± 0.00030

Élément	Element	Cd	Co	Ga	Hg	In	Li	Mo	Na
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.0012		0.020			0.0028i		0.0025i
Incertitude	Uncertainty	± 0.00010		± 0.0005			± 0.00014		± 0.00017

Élément	Element	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl	V	Zr
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.004	0.008	0.0024	0.020	0.0035		0.021	0.0033
Incertitude	Uncertainty	± 0.0010	± 0.0005	± 0.00053	± 0.0009	± 0.00043		± 0.0006	± 0.00013

("i" valeur individuelle, "L" plus petit que, "N" valeur non certifiée)

("i" individual value, "L" less than, "N" value not certified)

Par la présente, nous certifions les analyses ci-dessus
 We hereby certify the above analysis

Hafida Hamouche