

Certificat d'analyse
Matériau de référence certifié
Certificate of analysis
Spectrochemical Standard

5000 CAB

Certifié le / Certified: 09/29/1965

Élément	Element	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.001 N		10.0 N	0.001L	0.001 N	0.001L	0.001L	0.003 N
Incertitude	Uncertainty				± 0.0005		± 0.0005	± 0.0005	

Élément	Element	Ti	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.001L				0.001L			
Incertitude	Uncertainty	± 0.0005				± 0.0005			

Élément	Element	Ga	Hg	K	Li	Mo	Na	P	Pb
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.002 N							0.002 N
Incertitude	Uncertainty								

Élément	Element	Sb	Sn	Sr	V	Zr
% (p/p)	Weight % (w/w)		0.001L		0.002 N	
Incertitude	Uncertainty		± 0.0005			

("i" valeur individuelle, "L" plus petite 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