

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

125 AT

Certifié le / Certified: 01/03/1984

Élément	Element	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn
% (p/p)	Weight % (w/w)	4.83	0.63	1.17	0.22	1.08	0.023	0.032	0.16
Incertitude	Uncertainty	± .10	±.011	± .032	± .016	± .056	± .0011	± .0013	± .010

Élément	Element	Ti	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.068			0.0011	0.031	0.022		
Incertitude	Uncertainty	± .0020			± .0002	± .0013	± .0014		

Élément	Element	Ga	Hg	K	Li	Mo	Na	P	Pb
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.009			0.0006		0.0014		0.036
Incertitude	Uncertainty	± .0010			± .0001		± .0002		± .0015

Élément	Element	Sb	Sn	Sr	V	Zr
% (p/p)	Weight % (w/w)		0.032		0.015	0.018
Incertitude	Uncertainty		± .0015		± .0010	± .0010

("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