

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

7003 AC

Certifié le / Certified: 11/12/2004

Élément	Element	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.14	0.28	0.15	0.12	0.90	0.18	0.030	6.23
Incertitude	Uncertainty	± 0.008	± 0.009	± 0.005	± 0.003	± 0.012	± 0.005	± 0.0015	± 0.094

Élément	Element	Ti	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.032			0.0012	0.007	0.0026	0.0016	
Incertitude	Uncertainty	± 0.0008			± 0.00010	± 0.0012	± 0.00024	± 0.00028	

Élément	Element	Ga	Hg	K	Li	Mo	Na	P	Pb
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.020			0.0032		0.0030i	0.0031	0.008
Incertitude	Uncertainty	± 0.0003			± 0.00010		± 0.00010	± 0.00088	± 0.0010

Élément	Element	Sb	Sn	Sr	V	Zr
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.0035	0.017	0.0029	0.019	0.17
Incertitude	Uncertainty	± 0.00079	± 0.0006	± 0.00026	± 0.0003	± 0.0008

("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