

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

6261 AD - B055

Certifié le / Certified: 12/06/2007

Élément	Element	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.64	0.22	0.27	0.28	0.84	0.062	0.031	0.11
Incertitude	Uncertainty	± 0.016	± 0.007	± 0.006	± 0.008	± 0.011	± 0.0012	± 0.0011	± 0.004

Élément	Element	Ti	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.079			0.0011	0.0068	0.0028	0.0013	
Incertitude	Uncertainty	± 0.0015			± 0.00011	± 0.00039	± 0.00011	± 0.00010	

Élément	Element	Ga	Hg	K	Li	Mo	Na	P	Pb
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.020			0.0017		0.0021	0.0023	0.0075
Incertitude	Uncertainty	± 0.0014			± 0.00010		± 0.00014	± 0.00063	± 0.00033

Élément	Element	Sb	Sn	Sr	V	Zr
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.0029	0.012	0.0027	0.022	0.0034
Incertitude	Uncertainty	± 0.00081	± 0.0012	± 0.00010	± 0.0013	± 0.00014

("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