

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

6063 BD - A010

Certifié le / Certified : 11/05/2014

Élément	Element	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.56	0.20	0.079	0.077	0.63	0.080	0.020	0.021
Incertitude	Uncertainty	± 0.010	± 0.009	± 0.0011	± 0.0012	± 0.011	± 0.0013	± 0.0012	± 0.0009

Élément	Element	Ti	Ag	As	B	Ba	Be	Bi	Ca
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.0152					0.0012	0.0079	0.0036
Incertitude	Uncertainty	± 0.00073					± 0.00010	± 0.00040	± 0.00031

Élément	Element	Cd	Co	Ga	Hg	In	Li	Mo	Na
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.0013		0.020			0.0022		0.0032
Incertitude	Uncertainty	± 0.00010		± 0.0013			± 0.00010		± 0.00023

Élément	Element	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl	V	Zr
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.0030	0.0082	0.002 N	0.022	0.0031		0.0211	0.0025
Incertitude	Uncertainty	± 0.00040	± 0.00043		± 0.0012	± 0.00012		± 0.00049	± 0.00018

("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