

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

2014 AE

Certifié le / Certified : 10/17/2013

Élément	Element	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.90	0.56	4.67	0.92	0.69	0.065	0.029	0.11
Incertitude	Uncertainty	± 0.019	± 0.017	± 0.096	± 0.012	± 0.019	± 0.0018	± 0.0009	± 0.008

Élément	Element	Ti	Ag	As	B	Ba	Be	Bi	Ca
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.120					0.0010	0.007	0.0027
Incertitude	Uncertainty	± 0.0040					± 0.00011	± 0.0017	± 0.00045

Élément	Element	Cd	Co	Ga	Hg	In	Li	Mo	Na
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.0012i		0.018			0.0022i		0.0026i
Incertitude	Uncertainty	± 0.00010		± 0.0007			± 0.00017		± 0.00020

Élément	Element	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl	V	Zr
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.003	0.0074	0.0028	0.019	0.0026		0.022	0.0030
Incertitude	Uncertainty	± 0.0013	± 0.00048	± 0.00087	± 0.0007	± 0.00043		± 0.0006	± 0.00013

("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