

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

5042 AC

Certifié le / Certified : 09/14/2010

Élément	Element	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.15	0.25	0.031i	0.35	3.74	0.060	0.031	0.030
Incertitude	Uncertainty	± 0.008	± 0.006	± 0.0009	± 0.007	± 0.068	± 0.0016	± 0.0014	± 0.0013

Élément	Element	Ti	Ag	As	B	Ba	Be	Bi	Ca
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.030					0.0013	0.009	0.0036i
Incertitude	Uncertainty	± 0.0011					± 0.00007	± 0.0012	± 0.00020

Élément	Element	Cd	Co	Ga	Hg	In	Li	Mo	Na
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.0012		0.020			0.0043i		0.0029i
Incertitude	Uncertainty	± 0.00018		± 0.0018			± 0.00014		± 0.00023

Élément	Element	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl	V	Zr
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.0008	0.0081	0.0012	0.015	0.0028i		0.018	0.0016
Incertitude	Uncertainty	± 0.00061	± 0.00064	± 0.00046	± 0.0011	± 0.00022		± 0.0007	± 0.00010

("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