

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

7022 AC

Certifié le / Certified: 24/05/2005

Élément	Element	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.38	0.43	0.88	0.30	3.40	0.25	0.018	4.80
Incertitude	Uncertainty	± 0.014	± 0.006	± 0.011	± 0.006	± 0.066	± 0.009	± 0.0009	± 0.062

Élément	Element	Ti	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.015			0.0012	0.007	0.0024	0.0013	
Incertitude	Uncertainty	± 0.0005			± 0.00005	± 0.0006	± 0.00023	± 0.00010	

Élément	Element	Ga	Hg	K	Li	Mo	Na	P	Pb
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.021			0.0028		0.0028	0.0018	0.008
Incertitude	Uncertainty	± 0.0006			± 0.00010		± 0.00019	± 0.00073	± 0.0004

Élément	Element	Sb	Sn	Sr	V	Zr
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.0021	0.018	0.0029	0.018	0.0019
Incertitude	Uncertainty	± 0.00039	± 0.0005	± 0.00030	± 0.0008	± 0.00010

("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