

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

5182 DAU

Certifié le / Certified:

Élément	Element	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.097 N	0.23 N	0.037 N	0.345 N	4.82 N	0.0011 N	0.0049 N	0.012 N
Incertitude	Uncertainty								

Élément	Element	Ti	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.0059 N		0.0001 N	0.0000 N	0.0000 N	0.0002 N	0.0000 N	0.0002 N
Incertitude	Uncertainty								

Élément	Element	Ga	Hg	K	Li	Mo	Na	P	Pb
% (p/p)	Weight % (w/w)	0.017 N			0.0000 N		0.0000 N	0.0003 N	0.0009 N
Incertitude	Uncertainty								

Élément	Element	Sb	Sn	Sr	V	Zr
% (p/p)	Weight % (w/w)		0.0005 N	0.0000 N	0.012 N	0.0022 N
Incertitude	Uncertainty					

("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