



Méthode: Cu-10-F

26/05/2023 15:20:41

Commentaires: Pure Cu

Element concentration

Sample Name:

categorie:

1A R

	Zn	Pb	Sn	P	Mn	Fe	Ni	Si
	%	%	%	%	%	%	%	%
< x > (3)	0.0011	< 0.00030	0.00020	0.00056	< 0.00040	0.0013	< 0.00020	0.00093

	Mg	Cr	As	Sb	Cd	Bi	Ag	Co
	%	%	%	%	%	%	%	%
< x > (3)	0.00023	< 0.00030	0.00057	0.0035	< 0.00030	< 0.00050	0.0010	< 0.0010

	Al	S	Be	Zr	Au	B	Ti	Pt
	%	%	%	%	%	%	%	%
< x > (3)	< 0.00050	< 0.00020	< 0.00010	< 0.00030	< 0.00060	0.00064	0.00021	< 0.0020

	Cu	Te						
	%	%						
< x > (3)	99.98	0.0016						