

Setting-up Samples / Recalibration Samples

Approximate compositions

Mass fractions

Sample	E-1 µg/g	E-2/10 %	E-3/9 %	E-4/6 %	E-5/9 %	E-8/5 %	E-13/3 %
Si	<5	0,9	10,0			0,012	
Fe	<3	0,9				0,014	4,8
Cu	<4	0,20	4,0			0,020	
Mn	<0,5	0,18		0,7	1,3	0,006	
Mg	<3	0,20		1,1	4,6	0,005	
Cr	<0,5	0,05		0,2		0,005	
Ni	<0,5	0,20	1,0			0,004	
Zn	<2	0,10		5,2		0,005	
Ti	<1	0,20				0,004	
Ag	<0,1	0,23		0,20		0,005	
B	<2		0,01				
Ba	<1					0,004	
Be	<0,1	0,004				0,001	
Bi	<0,5				0,2	0,005	
Ca	<1	0,006	0,009			0,004	
Cd	<0,2			0,06		0,003	
Co	<0,1	0,04		0,4		0,003	
Ga	<0,2	0,06				0,006	
In	<0,1					0,005	
Li	<0,1		0,007		0,01		
Na	<1	0,007					
Pb	<0,5	0,10	0,4			0,003	
Sb	<1		0,3			0,010	
Sn	<0,2	0,19				0,003	
Sr	<0,5	0,11				0,002	
V	<0,3	0,10				0,003	
Zr	<0,5			0,2		0,004	