

Setting-up Samples, Recalibration Samples

Approximate compositions / Mass fractions in µg/g

Sample	E-0	E-1	E-10
Si	<0,8	<5	<10
Fe	<0,5	<3	<5
Cu	<0,4	<4	<4
Mn	<0,2	<0,5	<1
Mg	<0,6	<3	<3
Cr	<0,3	<0,5	<1
Ni	<0,1	<0,5	<1
Zn	<0,5	<2	<3
Ti	<0,5	<1	<1
Ag	<0,1	<0,1	<0,5
B	<0,4	<2	<2
Ba	<0,1	<1	<3
Be	<0,1	<0,1	<0,2
Bi	<0,2	<0,5	<3
Ca	<0,4	<1	<1
Cd	<0,2	<0,2	<1
Co	<0,1	<0,1	<1
Ga	<0,1	<0,2	<1
In	<0,1	<0,1	<2
Li	<0,1	<0,1	<0,2
Na	<0,2	<1	<1
Pb	<0,1	<0,5	<2
Sb	<0,2	<1	<3
Sn	<0,2	<0,2	<3
Sr	<0,2	<0,5	<0,5
V	<0,3	<0,3	<2
Zr	<0,3	<0,5	<1