

Reference Samples for the Analysis of Raffinal[®]

Mass fractions in µg/g

Sample	1062	1066	1067	1071
Si	1,	1,2	3,	5,
Fe	0,3	0,5	2,	3,
Cu	0,7	0,3	2,5	1,5
Mn	<0,1	<0,3	<0,3	0,2
Mg	0,8	1,9	2,4	1,8
Cr	<0,1	0,1	<0,1	0,2
Ni	<0,1	<0,2	<0,1	0,2
Zn	<0,2	0,1	0,5	0,3
Ti	0,1	0,2	0,3	0,9
Ag	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
As	5,4	<0,1	0,2	0,7
B	<1	<0,3	2,	<0,5
Ba	<0,5	<0,2	<0,2	<0,2
Be	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bi	<0,1	<0,1	<0,1	0,1
Ca	<0,5	<0,2	<0,6	<0,3
Cd	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Ce	0,4	0,4	0,4	0,5
Co	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Ga	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Li	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1
Na	<0,4	<0,8	<0,8	<0,8
P	4,	<2	18,	5,
Pb	<0,1	<0,1	0,2	0,1
Sb	1,1	<0,1	0,1	1,
Sc	<0,2	0,1	<0,2	<0,1
Sn	<0,2	<3	<3	<3
Sr	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
V	<0,1	<0,1	<0,2	<0,2
Zr	<0,6	0,6	1,2	0,2