

Iron Ore

Art. ID NCS DC11012a
Unit 60 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		62,86 ± 0,12	%		
	SiO ₂		2,62 ± 0,03	%		
	MnO		1,16 ± 0,01	%		
	Al ₂ O ₃		0,85 ± 0,01	%		
	CaO		2,17 ± 0,02	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,41 ± 0,02	%		
	K ₂ O		0,057 ± 0,003	%		
	Na ₂ O		0,016 ± 0,001	%		
	TiO ₂		0,188 ± 0,004	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0019 ± 0,0001	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0085 ± 0,0001	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,026 ± 0,002	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,57 ± 0,01	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,149 ± 0,004	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0012 ± 0,0002	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,113 ± 0,004	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0024 ± 0,0003	%		
	FeO		27,22 ± 0,15	%		