

Iron Ore

Art. ID NCS DC14208a
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		66,53 ± 0,10	%		
	FeO		26,34 ± 0,07	%		
	SiO ₂		6,062 ± 0,040	%		
	Al ₂ O ₃		0,310 ± 0,006	%		
	CaO		0,097 ± 0,003	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,039 ± 0,003	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0080 ± 0,0008	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,015 ± 0,001	%		
	MnO		0,279 ± 0,007	%		
	TiO ₂		0,500 ± 0,010	%		
	V ₂ O ₅		0,231 ± ,007	%		
	K ₂ O		0,015 ± 0,004	%		
	Na ₂ O		0,007 ± 0,001	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,001 ± 0,001	%		