

Iron Ore

Art. ID NCS DC11005a
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		0,52	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0044	%		
	BaO		~0,62	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,119	%		
	CaO		0,12	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0031	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,034	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	63,34	%		
	FeO		~0,07	%		
	K ₂ O		0,07	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,146	%		
	MnO		0,84	%		
	Na ₂ O		0,02	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,016	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,035	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,107	%		
	SiO ₂		3,36	%		
	TiO ₂		0,034	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,026	%		