

Iron Ore

Art. ID NCS DC14005C
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		64,38 ± 0,09	%		
	FeO		25,33 ± 0,07	%		
	SiO ₂		3,970 ± 0,030	%		
	Al ₂ O ₃		1,311 ± 0,009	%		
	CaO		1,052 ± 0,019	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,330 ± 0,010	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,353 ± 0,002	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,042 ± 0,001	%		
	MnO		0,269 ± 0,008	%		
	TiO ₂		0,500 ± 0,006	%		
	V ₂ O ₅		0,221 ± 0,004	%		
	K ₂ O		0,134 ± 0,003	%		
	Na ₂ O		0,018 ± 0,001	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0005 ± 0,0001	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0005 ± 0,0002	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0023 ± 0,0010	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,030 ± 0,001	%		
	Cr ₂ O ₃		0,037 ± 0,002	%		