

## Sintered Ore

Art. ID                   NCS DC14217  
Unit                      50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		50,530 ± 0,090	%		
	FeO		9,867 ± 0,057	%		
	SiO <sub>2</sub>		4,840 ± 0,030	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,120 ± 0,010	%		
	CaO		10,811 ± 0,115	%		
	MgO	[1309-48-4]	4,030 ± 0,089	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,0474 ± 0,0004	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0826 ± 0,0024	%		
	MnO		0,667 ± 0,024	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,0758 ± 0,0031	%		
	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,0225 ± 0,0014	%		
	K <sub>2</sub> O		0,106 ± 0,004	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,0983 ± 0,0050	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0698 ± 0,0012	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0438 ± 0,0006	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0137 ± 0,0003	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	1,483 ± 0,008	%		
	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,0235 ± 0,0016	%		