

## Limonite

Art. ID                   NCS DC11033  
Unit                      60 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		51,13 ± 0,11	%		
	SiO <sub>2</sub>		10,43 ± 0,03	%		
	MnO		0,222 ± 0,004	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		3,73 ± 0,03	%		
	CaO		0,085 ± 0,004	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,11 ± 0,01	%		
	K <sub>2</sub> O		0,21 ± 0,01	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,013 ± 0,001	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,229 ± 0,005	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,067 ± 0,001	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,219 ± 0,003	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,074 ± 0,002	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,67 ± 0,01	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,283 ± 0,005	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,023 ± 0,001	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0023 ± 0,0002	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,116 ± 0,005	%		
	FeO		~0,46	%		