

## **Bauxite**

Art. ID                   NCS DC28166  
Unit                      50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		44,5	%		
	SiO <sub>2</sub>		5,17	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		22,16	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,075	%		
	MnO		0,0266	%		
	TiO <sub>2</sub>		1,66	%		
	CaO		0,18	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,03	%		
	K <sub>2</sub> O		0,03	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,015	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,21	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,043	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,019	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,06	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0028	%		
	LOI		25,35	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,011	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0047	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	<0,005	%		