

## **Bauxite**

Art. ID                   NCS DC14222  
Unit                      50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		6,01 ± 0,07	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		87,5 ± 0,14	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,61 ± 0,04	%		
	CaO		0,58 ± 0,03	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,12 ± 0,02	%		
	K <sub>2</sub> O		0,087 ± 0,003	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,15 ± 0,02	%		
	TiO <sub>2</sub>		3,14 ± 0,04	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,13 ± 0,01	%		
	Loss on Ignition (L.O.I )		0,61 ± 0,03	%		