

## **Bauxite**

Art. ID                      NCS DC14220  
Unit                         50 g  
Deliverydetails            No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		26,56 ± 0,13	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		63,53 ± 0,1	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,97 ± 0,04	%		
	CaO		0,98 ± 0,03	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,93 ± 0,04	%		
	K <sub>2</sub> O		0,35 ± 0,01	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,21 ± 0,01	%		
	TiO <sub>2</sub>		2,59 ± 0,03	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,26 ± 0,02	%		
	Loss on Ignition (L.O.I )		1,39 ± 0,05	%		