

## Shale

Art. ID                      NCS DC60106a  
Unit                         50 g  
Deliverydetails            No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Loss on Ignition (LOI)		4,54	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		15,03	%		
	CO <sub>2</sub>		0,12	%		
	CaO		0,19	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,011	%		
	FeO		0,37	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		5,65	%		
	H <sub>2</sub> O		-3,73	%		
	K <sub>2</sub> O		3,49	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,64	%		
	MnO		0,02	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,16	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,043	%		
	SO <sub>3</sub>		0,029	%		
	SiO <sub>2</sub>		69,34	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,68	%		