

## Limestone

Art. ID                   NCS DC60107B-20G  
Unit                     20 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		0,43 ± 0,07	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,24 ± 0,03	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,098 ± 0,006	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,01 ± 0,003	%		
	CaO		54,71 ± 0,17	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,66 ± 0,08	%		
	K <sub>2</sub> O		0,049 ± 0,006	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,0063 ± 0,0011	%		
	MnO		0,0098 ± 0,0011	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,0055 ± 0,0011	%		
	SO <sub>3</sub>		0,024 ± 0,007	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,014 ± 0,005	%		
Free SiO <sub>2</sub>	SiO <sub>2</sub>		0,16 ± 0,06	%		
	Loss on Ignition (LOI)		43,3 ± 0,11	%		
	CO <sub>2</sub>		~43,28	%		