

## Limestone

Art. ID                   NCS DC28008a  
Unit                      50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		1,07 ± 0,03	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,36 ± 0,004	%		
	MnO		0,0061 ± 0,0003	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0032 ± 0,0002	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,004 ± 0,001	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,022 ± 0,001	%		
	K <sub>2</sub> O		0,125 ± 0,006	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,006 ± 0,001	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,3 ± 0,006	%		
	LOI		44,32 ± 0,11	%		
	SrO		0,023 ± 0,002	%		
	CaO		44,42 ± 0,12	%		
	MgO	[1309-48-4]	8,96 ± 0,08	%		