

## Limestone

Art. ID                   NCS DC11043  
Unit                      50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0059 ± 0,0006	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,036 ± 0,002	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,363 ± 0,007	%		
	CaO		46,26 ± 0,11	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,36 ± 0,01	%		
	K <sub>2</sub> O		0,167 ± 0,005	%		
	MgO	[1309-48-4]	7,03 ± 0,08	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,013 ± 0,002	%		
	SiO <sub>2</sub>		1,67 ± 0,02	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,017 ± 0,001	%		
	MnO		0,022 ± 0,001	%		
	Loss on Ignition (LOI)		43,99 ± 0,11	%		