

Coulsonite

Art. ID NCS DC19008a
Unit 100 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	TFe		18,54 ± 0,17	%		
	FeO		13,92 ± 0,21	%		
	SiO ₂		28,36 ± 0,25	%		
	Al ₂ O ₃		11,11 ± 0,2	%		
	CaO		10,71 ± 0,51	%		
	MgO	[1309-48-4]	11,79 ± 0,25	%		
	MnO		0,268 ± 0,014	%		
	V ₂ O ₅		0,158 ± 0,004	%		
	TiO ₂		7,56 ± 0,14	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,285 ± 0,01	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,108 ± 0,005	%		
	K ₂ O		0,189 ± 0,016	%		
	Na ₂ O		0,735 ± 0,044	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,01	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,012	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,008	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,002	%		