

Natural zeolite

Art. ID SMU-CRM-ZEOLITE-1
Unit 50 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		12,21	%		
	CaO		4,51	%		
	Fe ₂ O ₃ total		1,75	%		
	K ₂ O		2,19	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,41	%		
	MnO		0,045	%		
	Na ₂ O		0,612	%		
	P ₂ O ₅		0,055	%		
	SiO ₂		67,11	%		
	TiO ₂		0,19	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	1,96	µg/g		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	779	µg/g		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	1,96	µg/g		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	52,3	µg/g		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	3,88	µg/g		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	5,12	µg/g		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	13,9	µg/g		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	0,329	µg/g		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	32,6	µg/g		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	20,8	µg/g		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	95,7	µg/g		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,379	µg/g		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	617	µg/g		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	12,6	µg/g		
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	21,8	µg/g		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	38,2	µg/g		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	158	µg/g		