

## Apatite

Art. ID KAZ-2463-82  
Unit 50 g  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		27,52	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		13,62	%		
	TiO <sub>2</sub>		2,68	%		
	CaO		20,84	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,97	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		14,41	%		
	MnO		0,15	%		
	Na <sub>2</sub> O		5,98	%		
	K <sub>2</sub> O		3,55	%		
	SrO		1,12	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> total		4,37	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	1,12	%		
	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,101	%		
	CeO <sub>2</sub>		0,16	%		
	Pr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,018	%		
	Nd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,06	%		
	Sm <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,0085	%		
	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,0026	%		
	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,004	%		
	Yb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,00073	%		
	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,021	%		
	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		~0,015	%		
	Lu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		~0,0001	%		
	Er <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		~0,0022	%		
	Ho <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		~0,0007	%		
	Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		~0,0006	%		
	Tb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		~0,00085	%		