

Granite, RM, Powder

Art. ID G UW-GM
Unit 50 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	~0,09	%		
	Al ₂ O ₃		13,55	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,00041	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0011	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,034	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	~0,00048	%		
	CO ₂		0,28	%		
	CaO		1,07	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0065	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00037	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0011	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,00081	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0013	%		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	~0,00054	%		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	~0,00022	%		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,00006	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,067	%		
	FeO		1,13	%		
	Fe ₂ O ₃		2,01	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0015	%		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	~0,00052	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	~0,00016	%		
	H ₂ O		0,35	%		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,00051	%		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	~0,0000033	%		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	~0,0001	%		
	K ₂ O		4,76	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0041	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,005	%		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,00004	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,37	%		

MnO		0,043	%
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00011	%
Na ₂ O		3,78	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0018	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,003	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00068	%
P ₂ O ₅		0,062	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,003	%
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	~0,00072	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,026	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	~0,000051	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00048	%
SiO ₂		73,42	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,00049	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00044	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0133	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,00017	%
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,00007	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0036	%
TiO ₂		0,212	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00064	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0011	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00016	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0026	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00031	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0034	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0149	%