

## Granite, CRM, Granite-Gneiss

Art. ID                   NCS DC73376  
Unit                      70 g (powder)  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Loss on Ignition (LOI)		1,28	%		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0000027	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		16,3	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,000025	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0015	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,114	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00017	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0000094	%		
	CO <sub>2</sub>		0,35	%		
	CaO		2,66	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	~ 0,000006	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0048	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	~ 0,0127	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00075	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0023	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,00026	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	~ 0,00026	%		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,00015	%		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000076	%		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,00001	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,066	%		
	FeO		1,6	%		
	Total Fe as Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		3,12	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0018	%		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,00024	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,000093	%		
	H <sub>2</sub> O+		~ 1	%		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,00033	%		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	0,00000004	%		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000027	%		
	K <sub>2</sub> O		2,6	%		

Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0025	%
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0024	%
Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000011	%
MgO	[1309-48-4]	1,63	%
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,043	%
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	~ 0,00003	%
Na <sub>2</sub> O		5,3	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0004	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,0021	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00122	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,057	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,00077	%
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,00057	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0057	%
Sulfur (S)	[7704-34-9]	~ 0,005	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0000063	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0005	%
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,0000019	%
SiO <sub>2</sub>		66,3	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,00033	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00008	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,069	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	~ 0,000033	%
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000029	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00019	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,178	%
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	~ 0,00002	%
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	0,000011	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	~ 0,00004	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0045	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000042	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00074	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,000069	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0046	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	~ 0,009	%