

Lead Ore, CRM, (GBW07236)

Art. ID NCS DC70004
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]	0,00056	%		
	Al ₂ O ₃		8,95	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,00432	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00125	%		
	CaO		34,56	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,00026	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,00668	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	~0,0041	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	~0,00023	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,035	%		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,00031	%		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,00016	%		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000082	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,23	%		
	Fe ₂ O ₃		3,79	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00117	%		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,00036	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,000093	%		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000065	%		
	Indium (In)	[7440-74-6]	0,000009	%		
	K ₂ O		0,82	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00312	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	~0,0018	%		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,000025	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,06	%		
	MnO		1,53	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,00013	%		
	Na ₂ O		0,066	%		
	Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,00234	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00345	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,61	%		

Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,00062	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	~0,0074	%
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,38	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0012	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00081	%
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,000081	%
SiO ₂		30,51	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,00046	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00029	%
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,00006	%
Tellurium (Te)	[13494-80-9]	0,00012	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00105	%
TiO ₂		0,44	%
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,0001	%
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	0,000026	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00306	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00162	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00017	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,092	%