

Soil, CRM, Red Soil, impurities 11.86%, Powder

Art. ID KAZ-2501-83
Unit 100 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		17,01	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,001	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,006	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,027	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00016	%		
	CaO		0,17	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,000012	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,007	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0014	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,018	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,0009	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0047	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,04	%		
	Fe ₂ O ₃		7,86	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0015	%		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	0,000008	%		
	K ₂ O		0,98	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,003	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,005	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,92	%		
	MnO		0,051	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0003	%		
	Na ₂ O		0,15	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0025	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0054	%		
	P ₂ O ₅		0,1	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0023	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,008	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,04	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0015	%		
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	~0,0003	%		

SiO ₂		59,18	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0005	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,005	%
TiO ₂		1,56	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,018	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0027	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00036	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0087	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,034	%