

Leiton Dolerite Powder ~35 g (ENGLAND)

Art. ID IAG-OU-5
Unit 35 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Loss on Ignition (LOI)		2,08	%		
	Al ₂ O ₃		13,62	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	~0,000245	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,03092	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000131	%		
	CaO		6,63	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	~0,000020	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,004417	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00386	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,00384	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,0000555	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,002732	%		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,000904	%		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,000549	%		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,000235	%		
	FeO		8,74	%		
	Fe ₂ O ₃		14,6	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,00212	%		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	0,000864	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	~0,000203	%		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	0,000559	%		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	0,000192	%		
	K ₂ O		0,826	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00181	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,002174	%		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	0,0000767	%		
	MgO	[1309-48-4]	5,17	%		
	MnO		0,31	%		
	Na ₂ O		4,29	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,000958	%		
	Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,002847	%		

Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0015	%
P2O5		0,44	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,000466	%
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,000629	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,001929	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,000042	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,00424	%
SiO2		49,1	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,000764	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0002	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,02268	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	~0,0000546	%
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,000146	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000225	%
TiO2		2,718	%
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	~0,0000125	%
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	0,0000789	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00005	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,04478	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	~0,0000865	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,00518	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00051	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,01336	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,02199	%