

Au 14.42g/t Greenstone ZA

Art. ID AMIS-0869
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		9,48	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	49500	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	4,95	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,01	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	241	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0241	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,9	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00009	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,3	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00003	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	2,1	%		
	CaO		2,94	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	2,18	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	33	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0033	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	651	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0651	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	51	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0051	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	137	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0137	%		
	Cr ₂ O ₃		0,11	%		
	Fe ₂ O ₃		14,38	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	14,42	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	10,01	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	17	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0017	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	181	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0181	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	29	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0029	%		

Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	25400	ppm
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	2,54	%
MgO	[1309-48-4]	4,46	%
MnO		1639	ppm
MnO		0,1639	%
Na ₂ O		0,19	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	381	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0381	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	267	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0267	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	75	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0075	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	2	g/t
SiO ₂		52,07	%
Sulfur (S)	[7704-34-9]	4,98	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,2	ppm
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,00002	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	5	ppm
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0005	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	2	ppm
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0002	%
TiO ₂		0,45	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	4	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,0004	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	5	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0005	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	93	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0093	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	422	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0422	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	73	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0073	%