

Au 1.50g/t Greenstone ZA

Art. ID AMIS-0880
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		12,3	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	62300	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	6,23	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	1061	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,1061	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	2	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0002	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,1	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00001	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	1,89	%		
	CaO		2,72	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	2,51	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	35	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0035	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	563	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0563	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	28	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0028	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	64	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0064	%		
	Cr ₂ O ₃		0,1	%		
	Fe ₂ O ₃		6,6	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	1,5	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	4,51	%		
	K ₂ O		4,72	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	18	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0018	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	27	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0027	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	17	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0017	%		

LOI		10	%
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	24800	ppm
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	2,48	%
MgO	[1309-48-4]	4,23	%
MnO		955	ppm
MnO		0,13	%
MnO		0,0955	%
Na2O		0,95	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	14	ppm
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,0014	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	211	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0211	%
P2O5		0,07	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	299	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0299	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	119	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0119	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	2	g/t
SiO2		57,06	%
Specific Gravity		2,82	
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,8	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,4	ppm
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,00004	%
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	%
TiO2		0,48	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	2	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0002	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	80	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,008	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	80	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,008	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	95	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0095	%