

Au 20.67g/t Greenstone ZA

Art. ID AMIS-0885
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		9,72	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	52000	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	5,2	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	4985	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,4985	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	232	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0232	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	2	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0002	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	1	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0001	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	2	%		
	CaO		2,67	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	1,32	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	24	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0024	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	51	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0051	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	89	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0089	%		
	Cr ₂ O ₃		0,26	%		
	Fe ₂ O ₃		8,19	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	20,67	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	5,65	%		
	K ₂ O		2,47	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	12	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0012	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	55	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0055	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	64	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0064	%		

LOI		7,82	%
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	47600	ppm
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	4,76	%
MgO	[1309-48-4]	7,83	%
MnO		1118	ppm
MnO		0,14	%
MnO		0,1118	%
Na2O		0,44	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	10	ppm
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,001	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	459	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0459	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	4	ppm
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0004	%
P2O5		0,04	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	188	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0188	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	111	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0111	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,8	g/t
SiO2		57,32	%
Specific Gravity		2,72	
Sulfur (S)	[7704-34-9]	2,35	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,6	ppm
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,00006	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	2	ppm
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0002	%
TiO2		0,41	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	5	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,0005	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	122	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0122	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	94	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0094	%