

UG2, PGM 4E 5.22g/t UG2 West Limb ZA

Art. ID AMIS-0504
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		12,71	%		
	BaO		0,01	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	45,19	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,004519	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,26	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000026	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,06	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000006	%		
	CaO		1,88	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	4,74	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,000474	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	181896,06	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	18,189606	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	222,6	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,02226	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	90,53	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,009053	%		
	Cr ₂ O ₃		26,68	%		
	Fe ₂ O ₃		22,91	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,05	g/t		
	Iridium (Ir)	[7439-88-5]	0,23	ppm		
	Iridium (Ir)	[7439-88-5]	0,000023	%		
	K ₂ O		0,13	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	2,35	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,000235	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	7,73	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,000773	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	3,96	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,000396	%		
	MgO	[1309-48-4]	14,41	%		
	MnO		0,2	%		

Na ₂ O		0,37	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	2,26	ppm
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,000226	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	1184,22	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,118422	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,9	ppm
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00009	%
Palladium (Pd)	[7440-05-3]	1,57	g/t
Platinum (Pt)	[7440-06-4]	2,99	g/t
Rhodium (Rh)	[7440-16-6]	0,61	g/t
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	4,16	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,000416	%
Ruthenium (Ru)	[7440-18-8]	0,97	g/t
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,1	g/t
SiO ₂		20,41	%
Specific Gravity		3,92	
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,05	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,5	ppm
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00005	%
TiO ₂		0,64	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,39	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,25	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000025	%
V ₂ O ₅		0,23	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	19,22	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,001922	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	491,63	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,049163	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	11,43	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,001143	%