

PGM 4E 0.500g/t MG1 Bushveld ZA

Art. ID AMIS-0889
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		11,43	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	60300	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	6,03	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	40	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,004	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	1,72	%		
	CaO		2,47	%		
	Cr ₂ O ₃		28,46	%		
	Fe ₂ O ₃		21,95	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,062	g/t		
	Iridium (Ir)	[7439-88-5]	0,07	ppm		
	Iridium (Ir)	[7439-88-5]	0,000007	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	14,3	%		
	K ₂ O		0,12	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	81600	ppm		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	8,16	%		
	MgO	[1309-48-4]	13,37	%		
	MnO		1749	ppm		
	MnO		0,1749	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	721	ppm		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0721	%		
	Palladium (Pd)	[7440-05-3]	0,18	g/t		
	PGM 3/4/6E		0,5	g/t		
	Platinum (Pt)	[7440-06-4]	0,26	g/t		
	Rhodium (Rh)	[7440-16-6]	0,09	g/t		
	Ruthenium (Ru)	[7440-18-8]	0,46	g/t		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	9,08	%		
	SiO ₂		19,19	%		
	Specific Gravity		3,72			
	TiO ₂		0,51	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,2815	%		

V2O5		0,23	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	1300	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,13	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	479	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0479	%