

PGM 4E 3.54g/t Platreef ZA

Art. ID AMIS-0876
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		12,18	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	64500	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	6,45	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	4	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0004	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	186	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0186	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	1	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0001	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,7	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00007	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	4,65	%		
	CaO		6,52	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,14	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	1890	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,189	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	83	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0083	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	1091	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,1091	%		
	Cr ₂ O ₃		0,27	%		
	Fe ₂ O ₃		8,62	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,296	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	6,61	%		
	K ₂ O		0,46	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	7	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0007	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	10	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,001	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	27	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0027	%		

Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	79800	ppm
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	7,98	%
MgO	[1309-48-4]	13,17	%
MnO		1307	ppm
MnO		0,1307	%
Na ₂ O		2,39	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	3	ppm
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0003	%
P ₂ O ₅		0,06	%
PGM 3/4/6E		3,54	g/t
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	290	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,029	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	20	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,002	%
Silicon (Si)	[7440-21-3]	24,71	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,6	g/t
SiO ₂		52,54	%
Specific Gravity		2,98	
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,59	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,5	ppm
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,00005	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	1	ppm
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0001	%
TiO ₂		0,22	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,1349	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	3	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0003	%
V ₂ O ₅		0,02	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	87	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0087	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	68	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0068	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	19	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0019	%