

QtzPebble, Au 35.7g/t U 1604ppm Wits ZA

Art. ID AMIS-0460
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		3,78	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	19334,18	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,933418	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	8,84	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	607,38	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,060738	%		
	BaO		0,02	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	124,52	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,012452	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,94	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000094	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	2,77	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000277	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,03	%		
	CaO		0,05	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	103,55	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,010355	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	500	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,05	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	214,98	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,021498	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	643,14	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,064314	%		
	Cr ₂ O ₃		0,07	%		
	Fe ₂ O ₃		5,54	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	35,69	g/t		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	3,79	%		
	K ₂ O		0,68	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	57,4	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,00574	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	582,62	ppm		

Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,058262	%
Lithium (Li)	[7439-93-2]	14,48	ppm
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,001448	%
LOI		4,01	%
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	2418,92	ppm
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,241892	%
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	168,93	ppm
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,016893	%
MgO	[1309-48-4]	0,44	%
MnO		0,02	%
Na ₂ O		0,12	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	43,69	ppm
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,004369	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	177,14	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,017714	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	10,02	ppm
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,001002	%
P ₂ O ₅		0,04	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	190,65	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,019065	%
Silicon (Si)	[7440-21-3]	39,41	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	4,08	g/t
SiO ₂		84,66	%
Specific Gravity		2,76	
Sulfur (S)	[7704-34-9]	2,57	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	4,27	ppm
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,000427	%
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,38	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	1,84	ppm
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000184	%
TiO ₂		0,26	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,15	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,8	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00008	%
U ₃ O ₈		0,19	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	1604,08	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,160408	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	37,75	ppm

Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,003775	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	323,94	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,032394	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	125,52	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,012552	%