

Chromium (Cr) 19.78% 3E 1.117g/t LG6 Bushveld ZA, Supplier: Glencore Xstrata plc

Art. ID AMIS-0387
Unit on request
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		11,01	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	58300	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	5,83	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	9	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0009	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	42	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0042	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,1	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00001	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	2	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0002	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,82	%		
	CaO		1,22	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	15	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0015	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	202000	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	20,2	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	68	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0068	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	1,77	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,000177	%		
	Cr ₂ O ₃		24,4	%		
	Fe ₂ O ₃		22,9	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,73	g/t		
	K ₂ O		0,09	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	13	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0013	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	3	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0003	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	8,11	ppm		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,000811	%		

Manganese (Mn)	[7439-96-5]	1611	ppm
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,1611	%
MgO	[1309-48-4]	14,08	%
MnO		0,22	%
Na ₂ O		0,17	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	80	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,008	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,5	ppm
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00005	%
P ₂ O ₅		0,03	%
Palladium (Pd)	[7440-05-3]	0,13	g/t
Platinum (Pt)	[7440-06-4]	0,3	g/t
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	4	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0004	%
Silicon (Si)	[7440-21-3]	9,21	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	4	g/t
SiO ₂		19,4	%
Specific Gravity		3,94	
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,89	%
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,1	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	1	ppm
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0001	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,9	ppm
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00009	%
TiO ₂		0,49	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,29	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	106	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,0106	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	3	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0003	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	472	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0472	%