

Mangan (Mn) 35.4% Otjonzondjupa NA, Supplier: Otjonzodu Mining

Art. ID AMIS-0104
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		2,2	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	116	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0116	%		
	CaO		1,34	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	180	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,018	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	240	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,024	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	192	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0192	%		
	Cr ₂ O ₃		0,03	%		
	Fe ₂ O ₃		20,78	%		
	K ₂ O		0,26	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	39	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0039	%		
	LOI		3,28	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	354900	ppm		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	35,49	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,35	%		
	Na ₂ O		0,1	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	42,1	ppm		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00421	%		
	SiO ₂		18,3	%		
	Specific Gravity		4,32			
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,32	%		
	Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	2100	ppm		
	Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,21	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	9,5	ppm		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00095	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	2,01	ppm		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,000201	%		

TiO ₂		0,27	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	3,5	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00035	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	8,1	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00081	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	142	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0142	%