

Uranium (U) 890ppm Calcrete Langer Heinrich NA, Supplier: Palladin

Art. ID AMIS-0090
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		8,65	%		
	CaO		13,82	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	115	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0115	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	6,9	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00069	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	21,6	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,00216	%		
	Cr ₂ O ₃		0,02	%		
	Fe ₂ O ₃		2,23	%		
	K ₂ O		2,68	%		
	LOI		12,52	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	358	ppm		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0358	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,21	%		
	MnO		0,05	%		
	Na ₂ O		1,67	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	70	ppm		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,007	%		
	P ₂ O ₅		0,1	%		
	SiO ₂		56,53	%		
	Specific Gravity		2,67			
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	7,45	ppm		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000745	%		
	TiO ₂		0,25	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	3,25	ppm		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000325	%		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	890	ppm		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	0,089	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	229	ppm		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0229	%		

Zinc (Zn)	[7440-66-6]	49	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0049	%