

Uranium (U) 606ppm Calcrete Langer Heinrich NA, Supplier: Palladin

Art. ID AMIS-0115
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		8,68	%		
	CaO		14,95	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	117	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0117	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	6	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0006	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	31	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0031	%		
	Cr ₂ O ₃		0,02	%		
	Fe ₂ O ₃		2,09	%		
	K ₂ O		2,67	%		
	LOI		13,51	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	500	ppm		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,05	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,16	%		
	MnO		0,07	%		
	Na ₂ O		1,64	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	271	ppm		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0271	%		
	P ₂ O ₅		0,1	%		
	SiO ₂		54,79	%		
	Specific Gravity		2,66			
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,04	%		
	TiO ₂		0,31	%		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	606	ppm		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0606	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	177	ppm		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0177	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	46	ppm		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0046	%		