

Uranium (U) 338ppm Calcrete Langer Heinrich NA, Supplier: Palladin

Art. ID AMIS-0092
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		8,85	%		
	CaO		13,71	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	126	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0126	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	6,5	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00065	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	17,8	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,00178	%		
	Cr ₂ O ₃		0,02	%		
	Fe ₂ O ₃		2,18	%		
	K ₂ O		2,82	%		
	LOI		12,75	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	298	ppm		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0298	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,24	%		
	MnO		0,04	%		
	Na ₂ O		1,69	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	15,3	ppm		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,00153	%		
	P ₂ O ₅		0,09	%		
	SiO ₂		56,42	%		
	Specific Gravity		2,69			
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,08	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	6,5	ppm		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00065	%		
	TiO ₂		0,23	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	3,49	ppm		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000349	%		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	338	ppm		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0338	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	96	ppm		

Zinc (Zn)

[7440-66-6]

0,0096

%