

Slate, RM, Powder - please ask for availability

Art. ID G UW-TB2-100g-KONSI
Unit 100 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Loss on Ignition (LOI)		3,46	%		
	Al ₂ O ₃		20,5	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0649	%		
	CaO		0,2	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0014	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0092	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,0011	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0049	%		
	FeO		5,4	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		6,95	%		
	H ₂ O+		3,6	%		
	K ₂ O		3,86	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0109	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,86	%		
	MnO		0,047	%		
	Na ₂ O		1,29	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0039	%		
	P ₂ O ₅		0,095	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0185	%		
	SiO ₂		60,4	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0005	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0159	%		
	TiO ₂		0,93	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0096	%		
	Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00038	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0094	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,018	%		