

Rhyodacite

Art. ID KAZ-4321-88
Unit 100 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO ₂		68,5	%		
	Al ₂ O ₃		15,9	%		
	Fe ₂ O ₃ total		3,32	%		
	FeO		2,42	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,71	%		
	CaO		2,9	%		
	Na ₂ O		3,52	%		
	K ₂ O		3,62	%		
	TiO ₂		0,39	%		
	P ₂ O ₅		0,07	%		
	MnO		0,055	%		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,000008	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,008	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,071	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0003	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0002	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,008	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0005	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,003	%		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,007	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0045	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,04	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0018	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,0002	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,004	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,004	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0001	%		
	Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,0011	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0006	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0014	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,02	%		

S total		0,006	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,001	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,009	%
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,016	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0012	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,0003	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,003	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,003	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,0003	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,005	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,02	%
LOI		0,6	%