

Rice

Art. ID NCS ZC73008a
Unit 30 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,004 ± 0,001	mg/kg		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,015 ± 0,001	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,08 ± 0,01	mg/kg		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,7 ± 0,2	mg/kg		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,15 ± 0,03	mg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,007 ± 0,001	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	53 ± 4	µg/kg		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,004 ± 0,002	mg/kg		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,006 ± 0,002	mg/kg		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,08	mg/kg		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,003 ± 0,001	mg/kg		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	3,0 ± 0,2	mg/kg		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,32 ± 0,08	µg/kg		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,19 ± 0,05	µg/kg		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	4,0 ± 0,8	mg/kg		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	4,2 ± 0,6	mg/kg		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	0,090 ± 0,005	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,016 ± 0,004	mg/kg		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,013 ± 0,001	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	11,1 ± 0,7	mg/kg		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,42 ± 0,04	mg/kg		
	Nitrogen (N)	[7727-37-9]	1,30 ± 0,05	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	11,8 ± 1,6	mg/kg		
	Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	1,0 ± 0,3	µg/kg		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,21 ± 0,02	mg/kg		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,078 ± 0,003	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,10 ± 0,02	mg/kg		
	Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	0,5 ± 0,2	µg/kg		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	1,8 ± 0,2	mg/kg		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,10 ± 0,01	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,009 ± 0,003	mg/kg		

Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,036 ± 0,008	mg/kg
Silicon (Si)	[7440-21-3]	48 ± 15	mg/kg
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,3 ± 0,1	µg/kg
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,15 ± 0,03	mg/kg
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	0,07 ± 0,03	µg/kg
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	0,23 ± 0,05	µg/kg
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,21 ± 0,05	mg/kg
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,19 ± 0,05	µg/kg
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	13,3 ± 1,2	mg/kg