

Tea

Art. ID NCS ZC73014a
Unit 25 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,010 ± 0,002	mg/kg		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,25 ± 0,02	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,10 ± 0,02	mg/kg		
	Boron (B)	[7440-42-8]	12,6 ± 0,8	mg/kg		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	32 ± 3	mg/kg		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	50 ± 8	µg/kg		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	13 ± 2	µg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,47 ± 0,02	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	46 ± 5	µg/kg		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	1,3 ± 0,2	mg/kg		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,050 ± 0,004	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,28 ± 0,02	mg/kg		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,79 ± 0,11	mg/kg		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,19 ± 0,02	mg/kg		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	8,3 ± 0,5	mg/kg		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	130 ± 20	µg/kg		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	80 ± 10	µg/kg		
Concentration: confidence interval	Europium (Eu)	[7440-53-1]	25 - 29	µg/kg		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	149 ± 7	mg/kg		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	140 ± 20	µg/kg		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	13 ± 5	µg/kg		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	8 ± 1	µg/kg		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	28 ± 4	µg/kg		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	1,45 ± 0,05	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	1,01 ± 0,08	mg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,25 ± 0,02	mg/kg		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	16 ± 3	µg/kg		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,18 ± 0,01	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,125 ± 0,004	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,04 ± 0,01	mg/kg		

	Nitrogen (N)	[7727-37-9]	3,4 ± 0,3	%
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	22,6 ± 6,7	mg/kg
	Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,66 ± 0,08	mg/kg
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,24 ± 0,01	%
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	1,09 ± 0,13	mg/kg
Concentration: confidence interval	Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	150 - 180	µg/kg
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	45,9 ± 3,3	mg/kg
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,26 ± 0,02	%
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,05 ± 0,01	mg/kg
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	89 ± 17	µg/kg
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,09 ± 0,04	mg/kg
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,04 ± 0,01	%
	Samarium (Sm)	[7440-19-9]	120 ± 20	µg/kg
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,06 ± 0,01	mg/kg
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	13,7 ± 0,7	mg/kg
	Terbium (Tb)	[7440-27-9]	21 ± 2	µg/kg
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	33,4 ± 7,2	µg/kg
	Thallium (Tl)	[7440-28-0]	47 ± 8	µg/kg
	Thulium (Tm)	[7440-30-4]	14 ± 2	µg/kg
	Uranium (U)	[7440-61-1]	13 ± 2	µg/kg
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,3 ± 0,1	mg/kg
	Yttrium (Y)	[7440-65-5]	2,0 ± 0,2	mg/kg
	Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	100 ± 20	µg/kg
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	27 ± 3	mg/kg