

## Green tea

Art. ID                      NCS ZC73036a  
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]	0,008 ± 0,002	mg/kg		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,12 ± 0,02	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,16 ± 0,02	mg/kg		
	Boron (B)	[7440-42-8]	11 ± 2	mg/kg		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	32 ± 3	mg/kg		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	12 ± 2	µg/kg		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	31 ± 5	µg/kg		
	Bromine (Br)	[7726-95-6]	3,1 ± 0,8	mg/kg		
Concentration: confidence interval	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,32 - 0,37	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	200 ± 20	µg/kg		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,51 ± 0,07	mg/kg		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,05 ± 0,01	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,23 ± 0,02	mg/kg		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,6 ± 0,1	mg/kg		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,42 ± 0,05	mg/kg		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	13,2 ± 0,9	mg/kg		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	54 ± 8	µg/kg		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	33 ± 5	µg/kg		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	20 ± 4	µg/kg		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	161 ± 18	mg/kg		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	58 ± 7	µg/kg		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	7,5 ± 1,6	µg/kg		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	7,3 ± 0,7	µg/kg		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	11 ± 2	µg/kg		
	Iodine (I)	[7553-56-2]	0,16 ± 0,06	mg/kg		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	1,31 ± 0,05	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,34 ± 0,04	mg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,20 ± 0,03	mg/kg		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	6 ± 1	µg/kg		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,150 ± 0,005	%		

Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,117 ± 0,004	%
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,053 ± 0,012	mg/kg
Nitrogen (N)	[7727-37-9]	3,7 ± 0,3	%
Sodium (Na)	[7440-23-5]	15 ± 4	mg/kg
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,25 ± 0,04	mg/kg
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	4,4 ± 0,3	mg/kg
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,27 ± 0,02	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	1,6 ± 0,2	mg/kg
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	64 ± 7	µg/kg
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	81 ± 6	mg/kg
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,23 ± 0,03	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,055 ± 0,007	mg/kg
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	54 ± 10	µg/kg
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,09 ± 0,03	mg/kg
Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,08 ± 0,01	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	54 ± 6	µg/kg
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,11 ± 0,02	mg/kg
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	14,0 ± 1,3	mg/kg
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	9 ± 1	µg/kg
Thorium (Th)	[7440-29-1]	25 ± 8	µg/kg
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	57 ± 11	µg/kg
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	5,4 ± 0,9	µg/kg
Uranium (U)	[7440-61-1]	8,2 ± 1,5	µg/kg
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,26 ± 0,03	mg/kg
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,51 ± 0,05	mg/kg
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	36 ± 5	µg/kg
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	26 ± 3	mg/kg