

Spinage

Art. ID NCS ZC73013a
Unit 20 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,018 ± 0,002	mg/kg		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,16 ± 0,03	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,54 ± 0,06	mg/kg		
	Boron (B)	[7440-42-8]	30,6 ± 4,2	mg/kg		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	10,9 ± 1,7	mg/kg		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	40 ± 7	µg/kg		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	16 ± 3	µg/kg		
	Bromine (Br)	[7726-95-6]	9,6 ± 2,7	mg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,88 ± 0,09	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	190 ± 20	mg/kg		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	1,5 ± 0,2	mg/kg		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,49 ± 0,03	mg/kg		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	9,0 ± 1,3	mg/kg		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,23 ± 0,04	mg/kg		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	10,4 ± 0,8	mg/kg		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	85 ± 10	µg/kg		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	42 ± 6	µg/kg		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	26 ± 3	µg/kg		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,093 ± 0,007	%		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	120 ± 10	µg/kg		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	21 ± 8	µg/kg		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	21 ± 5	µg/kg		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	16 ± 3	µg/kg		
	Iodine (I)	[7553-56-2]	0,6 ± 0,2	mg/kg		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	4,0 ± 0,2	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,8 ± 0,1	mg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	3,8 ± 0,5	mg/kg		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	5,4 ± 1,2	µg/kg		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,99 ± 0,07	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	80 ± 4	mg/kg		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,65 ± 0,08	mg/kg		

Nitrogen (N)	[7727-37-9]	3,9 ± 0,3	%
Sodium (Na)	[7440-23-5]	1,8 ± 0,07	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,65 ± 0,09	mg/kg
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	1,9 ± 0,2	mg/kg
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,41 ± 0,02	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	1,07 ± 0,09	mg/kg
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	170 ± 30	µg/kg
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	31 ± 2	mg/kg
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,44 ± 0,03	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,038 ± 0,007	mg/kg
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	180 ± 40	µg/kg
Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,49 ± 0,15	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	130 ± 20	µg/kg
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,062 ± 0,007	mg/kg
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	120 ± 7	mg/kg
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	17 ± 3	µg/kg
Thorium (Th)	[7440-29-1]	220 ± 70	µg/kg
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	44 ± 10	µg/kg
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	5,5 ± 1,4	µg/kg
Uranium (U)	[7440-61-1]	47 ± 12	µg/kg
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,7 ± 0,1	mg/kg
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	36 ± 5	µg/kg
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	42 ± 4	mg/kg