

**Citrus leaves, (NIM GBW10020 / GSB-11)**

Art. ID                   NCS ZC73018  
Unit                      35 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	54 ± 5	µg/kg		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,115 ± 0,010	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	1,1 ± 0,2	mg/kg		
	Boron (B)	[7440-42-8]	32 ± 3	mg/kg		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	98 ± 6	mg/kg		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	31 ± 7	µg/kg		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	230 ± 25	µg/kg		
	Bromine (Br)	[7726-95-6]	3,4 ± 0,5	mg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	4,2 ± 0,4	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,17 ± 0,02	mg/kg		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	1,00 ± 0,13	mg/kg		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,032 ± 0,004	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,23 ± 0,06	mg/kg		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	1,25 ± 0,11	mg/kg		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,14 ± 0,01	mg/kg		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	6,6 ± 0,5	mg/kg		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	57 ± 5	µg/kg		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	26 ± 6	µg/kg		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	~33	µg/kg		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	~38	mg/kg		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	480 ± 30	mg/kg		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	81 ± 10	µg/kg		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	~26	µg/kg		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	~0,085	mg/kg		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	150 ± 20	µg/kg		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	11 ± 1	µg/kg		
	Iodine (I)	[7553-56-2]	0,53 ± 0,16	mg/kg		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	0,77 ± 0,04	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,57 ± 0,06	mg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	1,0 ± 0,1	mg/kg		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	3,7 ± 0,9	µg/kg		

Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,234 ± 0,007	%
Manganese (Mn)	[7439-96-5]	30,5 ± 1,5	mg/kg
Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,20 ± 0,01	mg/kg
Nitrogen (N)	[7727-37-9]	2,47 ± 0,06	%
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,013 ± 0,002	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,42 ± 0,05	mg/kg
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	~1,1	mg/kg
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,125 ± 0,009	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	9,7 ± 0,9	mg/kg
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	108 ± 14	µg/kg
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	3,0 ± 0,2	mg/kg
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,41 ± 0,03	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,20 ± 0,06	mg/kg
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,140 ± 0,020	mg/kg
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,17 ± 0,03	mg/kg
Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,41 ± 0,08	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	80 ± 7	µg/kg
Tin (Sn)	[7440-31-5]	3,8 ± 0,5	mg/kg
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	170 ± 10	mg/kg
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	11,1	µg/kg
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,14 ± 0,02	mg/kg
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	38 ± 10	mg/kg
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	60 ± 8	µg/kg
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	3,8 ± 0,9	µg/kg
Uranium (U)	[7440-61-1]	45 ± 10	µg/kg
Vanadium (V)	[7440-62-2]	1,16 ± 0,13	mg/kg
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,42 ± 0,04	mg/kg
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	25 ± 5	µg/kg
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	18 ± 2	mg/kg
Ash		~13,3	%