

## Chicken

Art. ID                   NCS ZC73016  
Unit                      35 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,016 ± 0,003	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,109 ± 0,013	mg/kg		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,76 ± 0,13	mg/kg		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	1,5 ± 0,4	mg/kg		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	~1,3	µg/kg		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	1,3 ± 0,4	µg/kg		
	Bromine (Br)	[7726-95-6]	1,6 ± 0,4	mg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,022 ± 0,002	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	~5	µg/kg		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,06 ± 0,01	mg/kg		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,153 ± 0,015	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	~0,01	mg/kg		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,59 ± 0,11	mg/kg		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,070 ± 0,013	mg/kg		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	1,46 ± 0,12	mg/kg		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	1,1 ± 0,4	µg/kg		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	~0,8	µg/kg		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	~0,7	µg/kg		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	31 ± 3	mg/kg		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	~1,4	µg/kg		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	~2	µg/kg		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	3,6 ± 1,5	µg/kg		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	~0,26	µg/kg		
	Iodine (I)	[7553-56-2]	~0,08	mg/kg		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	1,46 ± 0,07	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,024 ± 0,004	mg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,034 ± 0,007	mg/kg		
	Lutetium (Lu)	[7439-94-3]	~0,1	µg/kg		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,128 ± 0,010	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	1,65 ± 0,07	mg/kg		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,11 ± 0,01	mg/kg		

Nitrogen (N)	[7727-37-9]	14,8 ± 0,5	%
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,144 ± 0,009	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	~0,006	mg/kg
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,0095 ± 0,0035	mg/kg
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,15 ± 0,03	mg/kg
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,96 ± 0,08	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,11 ± 0,02	mg/kg
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	2,8 ± 0,6	µg/kg
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	33 ± 2	mg/kg
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,86 ± 0,05	%
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	~4,5	µg/kg
Selenium (Se)	[7782-49-2]	0,49 ± 0,06	mg/kg
Silicon (Si)	[7440-21-3]	~0,013	%
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	1,3 ± 0,5	µg/kg
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,64 ± 0,08	mg/kg
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	~0,23	µg/kg
Thorium (Th)	[7440-29-1]	~4,5	µg/kg
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	~14	µg/kg
Thulium (Tm)	[7440-30-4]	~0,11	µg/kg
Uranium (U)	[7440-61-1]	~3	µg/kg
Vanadium (V)	[7440-62-2]	~0,06	mg/kg
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,007 ± 0,002	mg/kg
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	~0,7	µg/kg
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	26 ± 1	mg/kg
Ash		~5	%