

## Wheat

Art. ID                   NCS ZC73009a  
Unit                     30 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,002 ± 0,001	mg/kg		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,013 ± 0,003	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,04 ± 0,01	mg/kg		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	2,3 ± 0,2	mg/kg		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	1,7 ± 0,6	µg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,030 ± 0,002	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	21 ± 3	µg/kg		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,006 ± 0,001	mg/kg		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,09 ± 0,03	mg/kg		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,007 ± 0,001	mg/kg		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	3,0 ± 0,3	mg/kg		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	0,7 ± 0,1	µg/kg		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	0,32 ± 0,06	µg/kg		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	25 ± 2	mg/kg		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	1,0 ± 0,3	µg/kg		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	0,22 ± 0,01	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,013 ± 0,003	mg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,03 ± 0,01	mg/kg		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,062 ± 0,004	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	10,0 ± 0,4	mg/kg		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,31 ± 0,02	mg/kg		
	Nitrogen (N)	[7727-37-9]	2,1 ± 0,1	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	37 ± 5	mg/kg		
	Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	0,005 ± 0,001	mg/kg		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,18 ± 0,01	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,09 ± 0,03	mg/kg		
	Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	1,2 ± 0,3	µg/kg		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	3,2 ± 0,3	mg/kg		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,15 ± 0,01	%		
	Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,9 ± 0,2	µg/kg		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	2,6 ± 0,2	mg/kg		

Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,19 ± 0,04	mg/kg
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,28 ± 0,04	µg/kg
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	12,3 ± 1,5	mg/kg