

Pork liver

Art. ID NCS ZC73035
Unit 25 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	~0,012	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	1,4 ± 0,3	mg/kg		
	Boron (B)	[7440-42-8]	~0,6	mg/kg		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	~0,24	mg/kg		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,9 ± 0,3	µg/kg		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	~0,9	µg/kg		
	Bromine (Br)	[7726-95-6]	~2,8	mg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	~0,023	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	1,00 ± 0,07	mg/kg		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	~0,005	mg/kg		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	~0,17	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,057 ± 0,004	mg/kg		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,23 ± 0,06	mg/kg		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,070 ± 0,007	mg/kg		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	52 ± 3	mg/kg		
	Dysprosium (Dy)	[7429-91-6]	~0,3	µg/kg		
	Erbium (Er)	[7440-52-0]	~0,2	µg/kg		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	~0,2	µg/kg		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	519 ± 34	mg/kg		
	Gadolinium (Gd)	[7440-54-2]	~0,6	µg/kg		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	~12	µg/kg		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	45 ± 8	µg/kg		
	Holmium (Ho)	[7440-60-0]	~0,14	µg/kg		
	Iodine (I)	[7553-56-2]	~0,18	mg/kg		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	0,66 ± 0,03	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	~0,004	mg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	~0,02	mg/kg		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,063 ± 0,004	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	10,1 ± 0,4	mg/kg		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	4,2 ± 0,2	mg/kg		
	Nitrogen (N)	[7727-37-9]	~11,2	%		

Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,163 ± 0,010	%
Neodymium (Nd)	[7440-00-8]	~0,003	mg/kg
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	~0,10	mg/kg
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	1,14 ± 0,06	%
Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,12 ± 0,03	mg/kg
Praseodymium (Pr)	[7440-10-0]	~0,60	µg/kg
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	27 ± 2	mg/kg
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,80 ± 0,12	%
Antimony (Sb)	[7440-36-0]	~12	µg/kg
Scandium (Sc)	[7440-20-2]	~0,012	mg/kg
Selenium (Se)	[7782-49-2]	1,54 ± 0,29	mg/kg
Samarium (Sm)	[7440-19-9]	~0,5	µg/kg
Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,51 ± 0,04	mg/kg
Terbium (Tb)	[7440-27-9]	~0,25	µg/kg
Thorium (Th)	[7440-29-1]	~4,5	µg/kg
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	~21	mg/kg
Thallium (Tl)	[7440-28-0]	1,2 ± 0,2	µg/kg
Uranium (U)	[7440-61-1]	3,2 ± 0,9	µg/kg
Vanadium (V)	[7440-62-2]	~0,078	mg/kg
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	~0,04	mg/kg
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	~0,17	µg/kg
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	211 ± 11	mg/kg