

2009 Radioaktivität in Lebensmitteln in Bq/kg (FM)

HPN	Probenbezeichnung	Imp	UO Staat	(K 40)	(Co 60)	(Ru 103)	(I 131)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(Sr 90)	(Be 7)
0901N11A0	Milch ab Hof			5.01E+01	< 6.00E-02	< 5.37E-02	< 6.27E-02	< 4.86E-02	2.51E-01	< 4.33E-01	2.02E-02	
0902N11A0	Milch ab Hof			4.49E+01	< 1.46E-01	< 1.09E-01	< 1.40E-01	< 1.09E-01	1.22E+00	< 1.00E+00	6.34E-02	
0903N11A0	Milch ab Hof			4.54E+01	< 7.76E-02	< 1.21E-01	< 9.65E-01	< 6.71E-02	1.20E-01	< 6.80E-01	3.02E-02	
0904N11A0	Milch ab Hof			3.90E+01	< 7.66E-02	< 7.81E-02	< 1.08E-01	< 6.92E-02	9.85E-01	< 6.43E-01	5.20E-02	
0905N11A0	Milch ab Hof			4.80E+01	< 5.01E-02	< 4.56E-02	< 5.73E-02	< 4.35E-02	1.22E-01	< 3.96E-01	1.95E-02	
0906N11A0	Milch ab Hof			3.72E+01	< 5.87E-02	< 5.45E-02	< 4.71E-02	< 5.55E-02	9.22E-01	< 3.68E-01	2.75E-02	
0907N11A0	Milch ab Hof			4.94E+01	< 1.37E-02	< 2.41E-02	< 4.89E-01	< 1.17E-02	8.60E-01	< 7.88E-02	5.25E-02	
0908N11A0	Milch ab Hof			5.24E+01	< 3.03E-02	< 4.50E-02	< 8.59E-01	< 2.26E-02	2.52E-01	< 1.39E-01	2.42E-02	
0909N11A0	Milch ab Hof			4.27E+01	< 8.16E-02	< 8.09E-02	< 1.55E-01	< 7.22E-02	< 9.49E-02	< 4.71E-01	3.56E-02	
0910N11A0	Milch ab Hof			4.70E+01	< 7.26E-02	< 7.37E-02	< 1.19E-01	< 6.53E-02	1.94E+00	< 4.41E-01	1.52E-02	
0911N11A0	Milch ab Hof			5.34E+01	< 5.11E-02	< 4.77E-02	< 5.76E-02	< 4.61E-02	5.41E-01	< 4.39E-01	1.50E-02	
0912N11A0	Milch ab Hof			4.62E+01	< 6.39E-02	< 6.75E-02	< 9.90E-02	< 6.22E-02	2.33E-01	< 5.55E-01	1.87E-02	
0902N91A0	Hartkäse Rahmstufe	X	Vereinigtes Königreich	2.57E+01	< 1.13E-01	< 1.10E-01	< 1.35E-01	< 1.06E-01	< 1.16E-01	< 9.71E-01		
0908N91A0	Hartkäse Rahmstufe	X	Österreich	2.03E+01	< 1.26E-01	< 1.18E-01	< 1.44E-01	< 1.23E-01	3.07E-01	< 7.24E-01		
0901N21A0	Kopfsalat	X	Italien	1.35E+02	< 7.52E-02	< 5.69E-02	< 7.75E-02	< 5.90E-02	< 6.79E-02	< 5.18E-01		4.59E-01
0904N21A0	Spinat			6.49E+01	< 6.51E-02	< 6.26E-02		< 5.71E-02	< 6.37E-02	< 5.18E-01	8.10E-02	
0906N21A0	Kopfsalat			2.24E+02	< 9.11E-02	< 1.46E-01		< 6.69E-02	2.22E-01	< 4.11E-01		1.32E+01
0907N21A0	Weißkohl, Spitzkohl			6.91E+01	< 5.73E-02	< 5.37E-02	< 6.98E-02	< 5.25E-02	< 6.03E-02	< 3.42E-01		
0909N21A0	Porree			1.02E+02	< 1.02E-01	< 9.64E-02	< 1.87E-01	< 8.48E-02	< 9.66E-02	< 7.47E-01		1.23E+00
0912N21A0	Grünkohl			1.29E+02	< 5.88E-02	< 5.59E-02	< 8.33E-02	< 5.03E-02	2.78E-01	< 4.73E-01		1.73E+01
0912N22B0	Grünkohl			3.99E+01	< 7.49E-02	< 7.55E-02	< 1.18E-01	< 6.87E-02	< 7.94E-02	< 4.59E-01		
0908N21A0	Rote Bete			1.23E+02	< 5.82E-02	< 5.89E-02	< 1.22E-01	< 5.05E-02	< 5.82E-02	< 3.34E-01		
0908N22B0	Mohrrübe; Karotte; Möhre			7.82E+01	< 1.03E-01	< 1.12E-01	< 2.03E-01	< 8.98E-02	< 1.05E-01	< 8.45E-01		
0907N22A0	Erbse ohne Schote			4.97E+01	< 2.77E-02	< 3.63E-02	< 4.96E-02	< 3.41E-02	< 3.86E-02	< 3.21E-01		
0908N23A0	Bohne grüne			1.24E+02	< 1.27E-01	< 1.26E-01	< 1.90E-01	< 1.00E-01	< 1.24E-01	< 1.00E+00		1.54E+00
0902N21A0	Zwiebel	X	unbek. Ausland	7.14E+01	< 6.84E-02	< 5.14E-02	< 5.79E-02	< 4.96E-02	< 5.88E-02	< 4.70E-01		
0905N21A0	Kohlrabi			1.25E+02	< 5.02E-02	< 6.93E-02	< 1.03E+00	< 3.72E-02	< 4.45E-02	< 2.40E-01	4.53E-02	1.39E+00
0907N23A0	Blumenkohl			9.77E+01	< 1.28E-01	< 1.15E-01	< 1.70E-01	< 1.06E-01	< 1.27E-01	< 6.89E-01	1.90E-01	< 1.03E+00
0903N21A0	Kartoffeln	X	Zypern	1.15E+02	< 1.00E-01	< 8.96E-02	< 1.31E-01	< 8.34E-02	< 9.61E-02	< 5.45E-01		
0904N22A0	Kartoffeln	X	Ägypten	1.35E+02	< 7.30E-02	< 6.38E-02	< 1.32E-01	< 5.36E-02	< 6.30E-02	< 4.92E-01		
0909N22A0	Kartoffeln			1.15E+02	< 8.94E-02	< 8.44E-02	< 1.55E-01	< 7.37E-02	< 8.93E-02	< 4.96E-01		
0910N21B0	Kartoffeln			1.03E+02	< 5.15E-02	< 7.55E-03	< 8.87E-06	< 4.08E-02	< 5.06E-02	< 2.30E-01		
0902N31A0	Roggenkörner	X	Tschech. Rep.	1.02E+02	< 8.23E-02	< 7.20E-02	< 8.66E-02	< 7.44E-02	< 8.41E-02	< 6.28E-01		
0902N32A0	Weizenkörner	X	Dänemark	1.07E+02	< 9.29E-02	< 7.53E-02	< 8.04E-02	< 7.45E-02	< 8.49E-02	< 4.93E-01		
0906N31A0	Weizenkörner			1.12E+02	< 9.00E-02	< 7.81E-02	< 9.18E-02	< 7.28E-02	< 8.80E-02	< 5.00E-01		< 6.86E-01
0908N31A0	Weizenkörner			9.75E+01	< 4.20E-02	< 4.00E-02	< 5.84E-02	< 3.77E-02	< 4.38E-02	< 2.47E-01		
0908N32B0	Weizenkörner			1.39E+02	< 4.60E-02	< 4.02E-02	< 5.28E-02	< 3.64E-02	< 4.19E-02	< 3.29E-01		
0909N31A0	Roggenkörner			1.30E+02	< 1.05E-01	< 1.08E-01	< 3.03E-01	< 9.01E-02	< 1.04E-01	< 5.85E-01		< 9.03E-01
0909N32B0	Roggenkörner			1.26E+02	< 4.36E-02	< 3.85E-02	< 5.62E-02	< 3.75E-02	< 5.79E-02	< 2.45E-01		< 3.33E-01
0910N31A0	Roggenkörner			1.15E+02	< 4.40E-02	< 4.92E-02	< 1.18E-01	< 3.89E-02	< 4.55E-02	< 3.64E-01		1.31E+00
0909N41A0	Apfel			3.36E+01	< 1.28E-01	< 1.20E-01	< 1.48E-01	< 1.11E-01	< 1.25E-01	< 9.54E-01		< 9.60E-01
0906N42A0	Süßkirsche			4.81E+01	< 6.11E-02	< 6.02E-02	< 6.85E-02	< 5.73E-02	< 6.31E-02	< 3.41E-01		1.05E+00
0909N42A0	Pflaume			5.33E+01	< 1.09E-01	< 1.14E-01	< 1.49E-01	< 9.37E-02	< 9.93E-02	< 9.72E-01		
0906N41B0	Erdbeere			5.02E+01	< 1.23E-01	< 1.17E-01	< 1.34E-01	< 1.08E-01	< 1.30E-01	< 6.79E-01		1.10E+00
0906N43A0	Johannisbeere rot			6.85E+01	< 8.47E-02	< 1.78E-01	< 7.99E+00	< 7.32E-02	< 9.55E-02	< 5.38E-01		4.48E+00
0906N44A0	Stachelbeere			3.77E+01	< 2.52E-02	< 5.40E-02	< 2.14E+00	< 2.36E-02	< 2.68E-02	< 2.10E-01		1.51E+00
0911N41A0	Tafelweintrabe weiß	X	Brasilien	7.60E+01	< 3.59E-02	< 3.02E-02	< 4.16E-02	< 2.81E-02	< 3.23E-02	< 2.70E-01		< 2.68E-01
0901N41A0	Orange	X	Spanien	5.00E+01	< 1.39E-01	< 1.38E-01	< 1.54E-01	< 1.27E-01	< 1.56E-01	< 1.11E+00		

2009 Radioaktivität in Lebensmitteln in Bq/kg (FM)

HPN	Probenbezeichnung	Imp	UO Staat	(K 40)	(Co 60)	(Ru 103)	(I 131)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(Sr 90)	(Be 7)
0902N41A0	Orange	X	Spanien	4.69E+01	< 6.09E-02	< 5.40E-02	< 6.30E-02	< 5.12E-02	< 5.86E-02	< 4.49E-01		
0911N42B0	Banane	X	Kolumbien	1.34E+02	< 5.35E-02	< 4.62E-02	< 6.33E-02	< 4.44E-02	< 5.15E-02	< 2.93E-01		
0902N51A0	Teilst.Rind auch tiefgefr.			9.97E+01	< 9.02E-02	< 7.37E-01	< 6.66E+03	< 8.92E-02	< 2.79E-01	< 9.25E-01		
0903N51A0	Teilst.Rind auch tiefgefr.	X	Dänemark	6.07E+01	< 1.64E-01	< 1.48E-01	< 1.70E-01	< 1.28E-01	< 1.70E-01	< 1.27E+00		
0903N52A0	Teilst.Rind auch tiefgefr.	X	Brasilien	7.01E+01	< 9.69E-02	< 9.12E-02	< 1.16E-01	< 8.32E-02	< 1.03E-01	< 7.63E-01		
0904N51B0	Teilst.Rind auch tiefgefr.			8.66E+01	< 9.82E-02	< 1.03E-01	< 2.37E-01	< 8.20E-02	< 2.68E-01	< 5.45E-01		
0906N51A0	Teilst.Rind auch tiefgefr.			7.79E+01	< 8.81E-02	< 8.81E-01	< 8.94E+03	< 8.91E-02	< 1.01E+00	< 1.03E+00		
0908N51A0	Teilst. Rind auch tiefgefr.			1.06E+02	< 1.40E-01	< 2.43E-01	< 3.03E+00	< 1.22E-01	< 1.49E+00	< 8.23E-01		
0910N51A0	Rumpsteak auch tiefgefr.	X	Brasilien	1.04E+02	< 8.95E-02	< 8.61E-02	< 1.01E-01	< 7.96E-02	< 9.56E-02	< 7.21E-01		
0911N51A0	Teilst.Rind auch tiefgefr.			9.62E+01	< 1.83E-01	< 3.40E-01	< 7.96E+00	< 1.62E-01	< 1.89E-01	< 1.05E+00		
0912N51A0	Teilst.Rind auch tiefgefr.			9.06E+01	< 1.06E-01	< 1.57E-01	< 7.75E-01	< 9.76E-02	< 6.38E-01	< 9.54E-01		
0902N52A0	Teilst.Kalb auch tiefgefr.			8.52E+01	< 1.80E-01	< 1.74E-01	< 2.26E-01	< 1.65E-01	< 2.61E-01	< 1.09E+00		
0906N52A0	Teilst.Kalb auch tiefgefr.			8.27E+01	< 1.50E-01	< 1.39E-01	< 3.35E-01	< 1.10E-01	< 4.29E-01	< 6.26E-01		
0910N52B0	Teilst.Kalb auch tiefgefr.			1.09E+02	< 1.09E-01	< 1.03E-01	< 1.85E-01	< 9.61E-02	< 6.09E-01	< 6.04E-01		
0911N52A0	Teilst.Kalb auch tiefgefr.	X	Niederlande	7.95E+01	< 8.03E-02	< 7.25E-02	< 8.68E-02	< 6.80E-02	< 1.12E-01	< 4.73E-01		
0901N51B0	Teilst.Schwein auch tiefgefr.			1.20E+02	< 1.71E-01	< 1.77E-01	< 4.45E-01	< 1.45E-01	< 1.84E-01	< 9.73E-01		
0902N53A0	Teilst.Schwein auch tiefgefr.			8.15E+01	< 1.11E-01	< 1.11E-01	< 2.46E-01	< 9.05E-02	< 1.30E-01	< 8.55E-01		
0903N53A0	Teilst.Schwein auch tiefgefr.	X	Spanien	1.15E+02	< 1.15E-01	< 1.26E-01	< 1.88E-01	< 1.09E-01	< 1.55E-01	< 1.00E+00		
0904N52A0	Teilst. Schwein auch tiefgefr.			1.06E+02	< 6.59E-02	< 7.37E-02	< 1.92E-01	< 5.68E-02	< 1.38E-01	< 3.91E-01		
0905N51A0	Teilst.Schwein auch tiefgefr.			1.14E+02	< 1.57E-01	< 1.66E-01	< 3.39E-01	< 1.35E-01	< 1.67E-01	< 8.77E-01		
0906N53B0	Teilst.Schwein auch tiefgefr.			8.70E+01	< 1.29E-01	< 1.74E-01	< 8.36E-01	< 1.16E-01	< 1.47E-01	< 7.28E-01		
0908N52A0	Teilst.Schwein auch tiefgefr.			1.12E+02	< 9.71E-02	< 2.93E-01		< 7.59E-02	< 2.06E-01	< 7.55E-01		
0911N53A0	Teilst.Schwein auch tiefgefr.			1.05E+02	< 1.05E-01	< 1.81E-01	< 3.68E+00	< 9.20E-02	< 2.25E-01	< 8.36E-01		
0912N52A0	Teilst.Schwein auch tiefgefr.			7.45E+01	< 1.61E-01	< 2.06E-01	< 9.84E-01	< 1.45E-01	< 2.61E-01	< 9.10E-01		
0902N54A0	Enten auch tiefgefr.			6.08E+01	< 1.87E-01	< 1.63E-01	< 2.27E-01	< 1.44E-01	< 1.75E-01	< 1.31E+00		
0903N54A0	Gänse auch tiefgefr.	X	Polen	6.06E+01	< 4.90E-02	< 5.02E-02	< 8.28E-02	< 4.29E-02	< 5.19E-02	< 2.89E-01		
0910N54A0	Teilst. Gans auch tiefgefr.			8.50E+01	< 1.00E-01	< 1.04E-01	< 1.90E-01	< 9.05E-02	< 3.86E-01	< 7.78E-01		
0910N53A0	Lamm/Schaf auch tiefgefr.	X	Neuseeland	7.41E+01	< 1.23E-01	< 1.22E-01	< 1.87E-01	< 1.05E-01	< 1.45E-01	< 9.77E-01		
0911N61B0	Zander	X	Frankreich	6.83E+01	< 1.69E-01	< 1.84E-01	< 5.08E-01	< 1.48E-01	< 6.75E-01	< 1.33E+00		
0901N61B0	Seelachs	X	von/nach See	8.42E+01	< 1.10E-01	< 1.07E-01	< 1.52E-01	< 9.39E-02	< 1.19E-01	< 8.46E-01		
0902N61B0	Rotbarsch	X	Island	5.55E+01	< 1.40E-01	< 1.37E-01	< 1.96E-01	< 1.12E-01	< 1.48E-01	< 7.58E-01		
0903N61B0	Kabeljau	X	von/nach See	1.15E+02	< 2.00E-01	< 1.67E-01	< 3.07E-01	< 1.62E-01	< 2.05E-01	< 1.34E+00		
0904N61B0	Rotbarsch	X	von/nach See	7.99E+01	< 1.10E-01	< 1.15E-01	< 2.21E-01	< 9.52E-02	< 1.15E-01	< 6.12E-01		
0905N61B0	Seelachs	X	von/nach See	7.20E+01	< 8.81E-02	< 8.90E-02	< 1.85E-01	< 7.41E-02	< 1.13E-01	< 4.83E-01		
0906N61B0	Rotbarsch	X	Island	8.77E+01	< 1.84E-01	< 1.83E-01	< 3.62E-01	< 1.51E-01	< 7.04E-02	< 7.08E-02		
0907N61B0	Kabeljau	X	von/nach See	8.92E+01	< 8.60E-02	< 1.21E-01	< 6.03E-01	< 7.95E-02	< 6.95E+00	< 7.22E-01		
0908N61B0	Kabeljau	X	ohne Angabe	1.12E+02	< 9.83E-02	< 1.39E-01	< 1.36E+00	< 7.88E-02	< 1.71E-01	< 7.69E-01		
0909N61B0	Makrele	X	Vietnam	6.37E+01	< 1.06E-01	< 1.99E-01	< 2.09E+00	< 1.04E-01	< 1.45E-01	< 1.02E+00		
0910N61B0	Sardine	X	von/nach See	1.07E+02	< 1.58E-01	< 1.50E-01	< 2.62E-01	< 1.37E-01	< 1.51E-01	< 8.25E-01		
0912N61B0	Barschartige Fische	X	unk. Ausland	4.79E+01	< 7.66E-02	< 8.06E-02	< 1.48E-01	< 6.74E-02	< 7.60E-02	< 6.21E-01		
0910N55A0	Teilst. Pute auch tiefgefr.	X	Polen	9.36E+01	< 8.52E-02	< 9.06E-02	< 1.85E-01	< 7.35E-02	< 8.81E-02	< 6.85E-01		

Maximalwerte:	2.24E+02	2.00E-01	8.81E-01	8.94E+03	1.65E-01	6.95E+00	1.34E+00	1.90E-01	1.73E+01
Minimalwerte:	2.03E+01	1.37E-02	7.55E-03	8.87E-06	1.17E-02	2.68E-02	7.08E-02	1.50E-02	2.68E-01
Mittelwerte :	8.37E+01	9.60E-02	1.21E-01	1.82E+02	8.24E-02	3.16E-01	6.44E-01	4.60E-02	2.87E+00

Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!