

2011 Radioaktivität in der Gesamtnahrung in Bq/(d*p) und in der Säuglingsnahrung in Bq/kg(FM)

HPN	Probe	K 40	Co 60	Ru 103	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Sr 90
1101N82A0	Gesamtnahrung	1.39E+02	< 5.20E-02	< 7.95E-02	< 4.16E-02	< 7.06E-02	< 2.61E-01	
1101N83A0	Gesamtnahrung	6.63E+01	< 5.85E-02	< 1.02E-01	< 4.95E-02	< 6.93E-02	< 3.50E-01	
1102N82A0	Gesamtnahrung	9.85E+01	< 5.53E-02	< 8.58E-02	< 4.03E-02	< 8.36E-02	< 2.59E-01	
1102N83A0	Gesamtnahrung	1.27E+02	< 8.55E-02	< 1.63E-01	< 6.72E-02	< 8.64E-02	< 4.30E-01	
1103N82A0	Gesamtnahrung	8.26E+01	< 4.85E-02	< 6.80E-02	< 3.71E-02	1.02E-01	< 2.29E-01	
1103N83A0	Gesamtnahrung	1.51E+02	< 9.24E-02	< 1.12E+01	< 7.84E-02	9.09E-02	< 7.49E-01	
1103N84A0	Gesamtnahrung							2.89E-02
1104N82A0	Gesamtnahrung	9.79E+01	< 5.84E-02	< 7.41E+00	< 4.96E-02	< 5.89E-02	< 4.67E-01	
1104N83A0	Gesamtnahrung	1.04E+02	< 4.47E-02	< 6.95E-02	< 3.43E-02	< 4.52E-02	< 1.89E-01	
1104N84A0	Gesamtnahrung	1.01E+02	< 5.23E-02	< 6.28E-02	< 3.90E-02	7.75E-02	< 2.34E-01	
1105N82A0	Gesamtnahrung	8.95E+01	< 5.77E-02	< 7.90E-02	< 4.69E-02	6.02E-02	< 3.25E-01	
1105N83A0	Gesamtnahrung	9.53E+01	< 4.43E-02	< 9.45E-02	< 3.58E-02	6.20E-02	< 2.28E-01	
1106N82A0	Gesamtnahrung	1.10E+02	< 3.75E-02	< 8.13E-02	< 2.97E-02	6.20E-01	< 1.96E-01	
1106N83A0	Gesamtnahrung	9.10E+01	< 3.58E-02	< 7.25E-02	< 2.92E-02	7.31E-01	< 1.97E-01	
1106N84A0	Gesamtnahrung							3.54E-02
1107N82A0	Gesamtnahrung	1.07E+02	< 7.67E-02	< 1.20E-01	< 5.96E-02	< 7.08E-02	< 3.77E-01	
1107N83A0	Gesamtnahrung	6.78E+01	< 5.99E-02	< 9.66E-02	< 4.75E-02	4.10E-02	< 3.13E-01	
1108N82A0	Gesamtnahrung	8.42E+01	< 2.28E-02	< 4.07E-02	< 1.88E-02	4.87E-02	< 1.28E-01	
1108N83A0	Gesamtnahrung	8.98E+01	< 5.80E-02	< 8.51E-02	< 4.46E-02	7.79E-02	< 2.70E-01	
1109N82A0	Gesamtnahrung	1.05E+02	< 4.56E-02	< 7.39E-02	< 3.83E-02	7.87E-02	< 2.51E-01	
1109N83A0	Gesamtnahrung	1.23E+02	< 5.63E-02	< 8.53E-02	< 4.44E-02	< 6.78E-02	< 2.89E-01	
1109N84A0	Gesamtnahrung	1.13E+02	< 1.73E-01	< 3.01E-01	< 1.32E-01	2.77E-01	< 8.76E-01	
1109N85A0	Gesamtnahrung							6.39E-02
1110N82A0	Gesamtnahrung	9.74E+01	< 6.82E-02	< 1.02E-01	< 4.86E-02	< 7.15E-02	< 3.02E-01	
1110N83A0	Gesamtnahrung	9.10E+01	< 8.75E-02	< 1.27E-01	< 6.55E-02	< 9.67E-02	< 4.31E-01	
1111N82A0	Gesamtnahrung	1.13E+02	< 7.61E-02	< 1.14E-01	< 5.70E-02	< 1.03E-01	< 3.85E-01	
1111N83A0	Gesamtnahrung	9.82E+01	< 6.67E-02	< 1.06E-01	< 5.73E-02	8.50E-02	< 3.66E-01	
1112N82A0	Gesamtnahrung	9.07E+01	< 1.43E-01	< 2.30E-01	< 1.15E-01	5.37E-01	< 6.88E-01	
1112N83A0	Gesamtnahrung	7.76E+01	< 6.55E-02	< 1.48E-01	< 5.87E-02	4.80E-02	< 3.95E-01	
1112N85A0	Gesamtnahrung							3.45E-02
1101N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	5.33E+01	< 2.39E-02	< 4.28E-02	< 2.04E-02	5.82E-02	< 1.41E-01	
1102N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	7.94E+01	< 2.77E-02	< 5.19E-02	< 2.29E-02	2.76E-02	< 1.45E-01	
1103N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	7.11E+01	< 2.81E-02	< 3.89E-02	< 2.21E-02	3.56E-02	< 1.34E-01	
1104N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	8.65E+01	< 3.71E-02	< 5.54E-02	< 2.77E-02	3.98E-02	< 1.70E-01	9.62E-02
1105N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	6.45E+01	< 4.10E-02	< 9.66E-02	< 3.49E-02	< 5.48E-02	< 2.52E-01	
1106N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	6.39E+01	< 2.26E-02	< 5.34E-02	< 1.88E-02	3.80E-02	< 1.35E-01	
1107N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	4.27E+01	< 1.48E-02	< 2.85E-02	< 1.16E-02	7.27E-02	< 7.29E-02	
1108N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	6.59E+01	< 1.76E-02	< 2.96E-02	< 1.41E-02	3.48E-02	< 9.01E-02	
1109N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	7.14E+01	< 1.22E-01	< 2.06E-01	< 1.00E-01	< 1.11E-01	< 6.36E-01	2.71E-02
1110N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	6.55E+01	< 1.10E-01	< 1.93E-01	< 8.03E-02	< 9.96E-02	< 5.38E-01	
1111N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	5.95E+01	< 3.95E-02	< 6.25E-02	< 3.16E-02	2.10E-01	< 2.08E-01	
1112N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	7.29E+01	< 5.37E-02	< 8.13E-02	< 4.08E-02	8.16E-02	< 2.61E-01	

Maximalwerte:	1.51E+02	1.73E-01	1.12E+01	1.32E-01	7.31E-01	8.76E-01	9.62E-02
Minimalwerte:	4.27E+01	1.48E-02	2.85E-02	1.16E-02	2.76E-02	7.29E-02	2.71E-02
Mittelwerte :	8.97E+01	5.95E-02	5.83E-01	4.71E-02	1.22E-01	3.15E-01	4.77E-02

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