

2012 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
1201N82A0	Gesamtnahrung	6.05E+01	< 6.82E-02	< 1.39E-01	< 5.73E-02	< 6.39E-02	< 3.67E-01	
1201N83A0	Gesamtnahrung	5.52E+01	< 7.65E-02	< 1.72E-01	< 6.18E-02	< 7.15E-02	< 4.22E-01	
1202N82A0	Gesamtnahrung	1.16E+02	< 7.10E-02	< 1.55E-01	< 5.33E-02	7.12E-02	< 3.64E-01	
1202N83A0	Gesamtnahrung	8.04E+01	< 2.11E-02	< 3.61E-02	< 1.63E-02	4.40E-02	< 1.04E-01	
1203N82A0	Gesamtnahrung	7.82E+01	< 3.78E-02	< 7.05E-02	< 3.02E-02	6.79E-02	< 2.01E-01	
1203N83A0	Gesamtnahrung	1.16E+02	< 6.57E-02	< 1.05E-01	< 5.27E-02	< 6.72E-02	< 3.50E-01	
1203N84A0	Gesamtnahrung							3.99E-02
1204N82A0	Gesamtnahrung	1.00E+02	< 4.07E-02	< 7.66E-02	< 3.43E-02	7.02E-02	< 2.26E-01	
1204N83A0	Gesamtnahrung	9.01E+01	< 5.21E-02	< 1.04E-01	< 4.19E-02	< 5.15E-02	< 2.57E-01	
1204N84A0	Gesamtnahrung	1.31E+02	< 7.48E-02	< 1.11E-01	< 5.77E-02	< 7.47E-02	< 3.65E-01	
1205N82A0	Gesamtnahrung	7.42E+01	< 6.45E-02	< 1.67E-01	< 5.56E-02	< 8.28E-02	< 3.72E-01	
1205N83A0	Gesamtnahrung	6.38E+01	< 7.01E-02	< 1.79E-01	< 5.53E-02	9.15E-02	< 3.87E-01	
1206N82A0	Gesamtnahrung	7.72E+01	< 7.54E-02	< 1.43E-01	< 6.33E-02	< 8.70E-02	< 4.44E-01	
1206N83A0	Gesamtnahrung	7.43E+01	< 2.81E-02	< 6.86E-02	< 2.29E-02	3.83E-02	< 1.44E-01	
1206N84A0	Gesamtnahrung							3.52E-02
1207N82A0	Gesamtnahrung	8.72E+01	< 4.69E-02	< 2.16E-01	< 3.72E-02	7.07E-01	< 2.26E-01	
1207N83A0	Gesamtnahrung	7.15E+01	< 5.35E-02	< 1.23E-01	< 4.25E-02	7.95E-02	< 2.72E-01	
1208N82A0	Gesamtnahrung	6.60E+01	< 5.92E-02	< 9.17E-02	< 5.09E-02	< 7.76E-02	< 3.38E-01	
1208N83A0	Gesamtnahrung	7.62E+01	< 3.60E-02	< 7.67E-02	< 2.89E-02	5.17E-02	< 1.83E-01	
1209N82A0	Gesamtnahrung	7.01E+01	< 3.73E-02	< 9.51E-02	< 3.46E-02	6.03E-01	< 2.28E-01	
1209N83A0	Gesamtnahrung	7.07E+01	< 2.94E-02	< 5.33E-02	< 2.52E-02	< 4.17E-02	< 1.72E-01	
1209N84A0	Gesamtnahrung	6.75E+01	< 8.48E-02	< 1.84E-01	< 6.95E-02	< 7.84E-02	< 4.41E-01	
1209N85A0	Gesamtnahrung							3.63E-02
1210N82A0	Gesamtnahrung	1.24E+02	< 7.34E-02	< 1.39E-01	< 5.49E-02	7.27E-02	< 3.78E-01	
1210N83A0	Gesamtnahrung	6.99E+01	< 5.84E-02	< 1.01E-01	< 4.86E-02	9.54E-01	< 3.12E-01	
1211N82A0	Gesamtnahrung	7.97E+01	< 4.12E-02	< 1.09E-01	< 3.47E-02	6.15E-02	< 2.51E-01	
1211N83A0	Gesamtnahrung	7.17E+01	< 4.97E-02	< 1.23E-01	< 4.16E-02	5.36E-01	< 3.00E-01	
1212N82A0	Gesamtnahrung	6.92E+01	< 6.54E-02	< 1.28E-01	< 4.94E-02	< 5.88E-02	< 3.37E-01	
1212N83A0	Gesamtnahrung	8.40E+01	< 4.66E-02	< 7.52E-02	< 3.48E-02	6.90E-01	< 2.27E-01	
1212N85A0	Gesamtnahrung							2.49E-02
1201N81A0	Kindernahrung	7.27E+01	< 9.67E-02	< 1.43E-01	< 8.30E-02	1.01E-01	< 5.00E-01	
1202N81A0	Kindernahrung	6.15E+01	< 3.02E-02	< 5.14E-02	< 2.50E-02	< 2.80E-02	< 1.64E-01	
1203N81A0	Kindernahrung	7.34E+01	< 3.63E-02	< 7.04E-02	< 2.91E-02	< 3.21E-02	< 1.87E-01	
1204N81A0	Kindernahrung	8.42E+01	< 5.79E-02	< 1.09E-01	< 4.51E-02	< 6.25E-02	< 2.95E-01	2.14E-01
1205N81A0	Kindernahrung	6.73E+01	< 8.74E-02	< 1.47E-01	< 6.30E-02	< 6.82E-02	< 3.86E-01	
1206N81A0	Kindernahrung	8.58E+01	< 4.19E-02	< 1.32E-01	< 3.59E-02	3.46E-01	< 1.95E-01	
1207N81A0	Kindernahrung	7.26E+01	< 4.40E-02	< 1.09E-01	< 3.72E-02	< 4.20E-02	< 2.33E-01	
1208N81A0	Kindernahrung	7.51E+01	< 5.28E-02	< 1.38E-01	< 4.17E-02	8.98E-02	< 2.90E-01	
1209N81A0	Kindernahrung	7.19E+01	< 2.49E-02	< 4.20E-02	< 1.94E-02	9.02E-02	< 1.25E-01	< 1.65E-01
1210N81A0	Kindernahrung	6.08E+01	< 2.47E-02	< 4.75E-02	< 1.89E-02	3.06E-02	< 1.21E-01	
1211N81A0	Kindernahrung	5.69E+01	< 5.25E-02	< 1.50E-01	< 4.52E-02	< 5.69E-02	< 2.89E-01	
1212N81A0	Kindernahrung	5.56E+01	< 3.00E-02	< 5.87E-02	< 2.43E-02	4.39E-02	< 1.53E-01	

Maximalwerte:	1.31E+02	9.67E-02	2.16E-01	8.30E-02	9.54E-01	5.00E-01	2.14E-01
Minimalwerte:	5.52E+01	2.11E-02	3.61E-02	1.63E-02	2.80E-02	1.04E-01	2.49E-02
Mittelwerte :	7.80E+01	5.28E-02	1.12E-01	4.27E-02	1.55E-01	2.79E-01	8.59E-02

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