

2017 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
1701N82A0	Gesamtnahrung	9.06E+01	< 1.26E-01	< 1.31E-01	< 8.30E-02	< 9.90E-02	< 5.11E-01	
1701N83A0	Gesamtnahrung	7.08E+01	< 5.25E-02	< 4.09E-02	< 3.57E-02	< 4.46E-02	< 2.07E-01	
1702N82A0	Gesamtnahrung	8.91E+01	< 3.68E-02	< 3.30E-02	< 2.77E-02	< 6.72E-02	< 1.60E-01	
1702N83A0	Gesamtnahrung	1.10E+02	< 2.97E-02	< 3.13E-02	< 2.29E-02	< 7.34E-02	< 1.28E-01	
1703N82A0	Gesamtnahrung	6.62E+01	< 5.27E-02	< 4.71E-02	< 3.90E-02	< 4.88E-02	< 2.29E-01	
1703N83A0	Gesamtnahrung	1.46E+02	< 6.68E-02	< 7.71E-02	< 5.15E-02	< 6.93E-02	< 3.20E-01	
1703N84A0	Gesamtnahrung							3.79E-02
1704N82A0	Gesamtnahrung	5.68E+01	< 4.88E-02	< 4.80E-02	< 3.88E-02	< 4.59E-02	< 1.86E-01	
1704N83A0	Gesamtnahrung	1.27E+02	< 9.63E-02	< 9.31E-02	< 6.68E-02	< 1.10E-01	< 2.40E-01	
1704N84A0	Gesamtnahrung	6.32E+01	< 6.93E-02	< 5.76E-02	< 5.00E-02	< 8.95E-02	< 1.72E-01	
1705N82A0	Gesamtnahrung	8.87E+01	< 3.17E-02	< 3.32E-02	< 2.25E-02	< 6.33E-02	< 8.67E-02	
1705N83A0	Gesamtnahrung	6.34E+01	< 5.00E-02	< 5.05E-02	< 3.80E-02	< 1.04E-01	< 2.37E-01	
1706N82A0	Gesamtnahrung	9.58E+01	< 1.36E-01	< 9.82E-02	< 8.75E-02	< 1.27E-01	< 4.97E-01	
1706N83A0	Gesamtnahrung	7.77E+01	< 7.04E-02	< 5.52E-02	< 5.33E-02	< 8.84E-02	< 1.85E-01	
1706N84A0	Gesamtnahrung							2.86E-02
1707N82A0	Gesamtnahrung	9.69E+01	< 5.91E-02	< 5.63E-02	< 4.38E-02	< 1.18E-01	< 2.65E-01	
1707N83A0	Gesamtnahrung	8.79E+01	< 2.89E-02	< 2.73E-02	< 2.21E-02	< 4.19E-02	< 1.29E-01	
1708N82A0	Gesamtnahrung	8.35E+01	< 4.11E-02	< 4.78E-02	< 2.99E-02	< 5.93E-02	< 1.09E-01	
1708N83A0	Gesamtnahrung	6.82E+01	< 2.39E-02	< 2.65E-02	< 1.84E-02	< 4.24E-02	< 9.44E-02	
1709N82A0	Gesamtnahrung	6.98E+01	< 1.08E-01	< 7.83E-02	< 8.40E-02	< 3.75E-01	< 4.29E-01	
1709N83A0	Gesamtnahrung	6.28E+01	< 6.96E-02	< 1.11E-01	< 4.83E-02	< 1.26E-01	< 2.40E-01	
1709N84A0	Gesamtnahrung	6.93E+01	< 4.64E-02	< 5.41E-02	< 2.93E-02	< 5.48E-02	< 1.10E-01	
1709N85A0	Gesamtnahrung							2.55E-02
1710N82A0	Gesamtnahrung	7.69E+01	< 5.50E-02	< 4.70E-02	< 3.98E-02	< 5.54E-02	< 1.92E-01	
1710N83A0	Gesamtnahrung	1.06E+02	< 3.75E-02	< 2.73E-02	< 2.34E-02	< 1.78E-01	< 1.12E-01	
1711N82A0	Gesamtnahrung	7.25E+01	< 5.54E-02	< 4.26E-02	< 3.77E-02	< 4.37E-02	< 1.68E-01	
1711N83A0	Gesamtnahrung	6.47E+01	< 6.34E-02	< 6.81E-02	< 5.02E-02	< 7.75E-02	< 2.63E-01	
1712N82A0	Gesamtnahrung	9.85E+01	< 4.41E-02	< 4.36E-02	< 3.49E-02	< 4.48E-02	< 1.64E-01	
1712N83A0	Gesamtnahrung	8.05E+01	< 2.60E-02	< 2.25E-02	< 2.03E-02	< 6.11E-02	< 9.46E-02	
1712N85A0	Gesamtnahrung							3.16E-02
1701N81A0	Kindernahrung	8.52E+01	< 1.08E-01	< 1.19E-01	< 8.14E-02	< 1.31E-01	< 4.46E-01	
1702N81A0	Kindernahrung	8.68E+01	< 4.94E-02	< 4.00E-02	< 3.33E-02	< 6.85E-02	< 2.02E-01	
1703N81A0	Kindernahrung	6.96E+01	< 5.67E-02	< 4.71E-02	< 4.03E-02	< 4.79E-02	< 2.30E-01	
1704N81A0	Kindernahrung	7.08E+01	< 5.15E-02	< 4.61E-02	< 3.70E-02	< 4.56E-02	< 2.13E-01	2.03E-02
1705N81A0	Kindernahrung	5.86E+01	< 3.75E-02	< 3.38E-02	< 2.88E-02	< 5.50E-02	< 1.69E-01	
1706N81A0	Kindernahrung	5.05E+01	< 4.30E-02	< 3.99E-02	< 3.50E-02	< 7.79E-02	< 1.74E-01	
1707N81A0	Kindernahrung	5.36E+01	< 3.47E-02	< 3.22E-02	< 2.62E-02	< 2.59E-02	< 1.26E-01	
1708N81A0	Kindernahrung	6.99E+01	< 6.84E-02	< 7.19E-02	< 4.77E-02	< 6.35E-02	< 1.77E-01	
1709N81A0	Kindernahrung	5.48E+01	< 2.10E-02	< 1.95E-02	< 1.70E-02	< 5.23E-02	< 9.58E-02	3.72E-02
1710N81A0	Kindernahrung	9.13E+01	< 6.17E-02	< 6.06E-02	< 5.01E-02	< 6.81E-02	< 2.59E-01	
1711N81A0	Kindernahrung	8.03E+01	< 5.27E-02	< 4.52E-02	< 4.09E-02	< 6.21E-02	< 2.23E-01	
1712N81A0	Kindernahrung	6.00E+01	< 3.14E-02	< 2.77E-02	< 2.23E-02	< 3.94E-02	< 1.01E-01	

Maximalwerte:	1.46E+02	1.36E-01	1.31E-01	8.75E-02	3.75E-01	5.11E-01	3.79E-02
Minimalwerte:	5.05E+01	2.10E-02	1.95E-02	1.70E-02	2.59E-02	8.67E-02	2.03E-02
Mittelwerte :	7.93E+01	5.64E-02	5.35E-02	4.10E-02	8.01E-02	2.09E-01	3.02E-02

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