

2016 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
1601N82A0	Gesamtnahrung	9.01E+01	< 8.41E-02	< 7.96E-02	< 6.13E-02	< 7.55E-02	< 3.84E-01	
1601N83A0	Gesamtnahrung	8.54E+01	< 7.87E-02	< 9.07E-02	< 6.09E-02	< 8.84E-02	< 3.98E-01	
1602N82A0	Gesamtnahrung	1.37E+02	< 8.80E-02	< 7.58E-02	< 6.39E-02	< 8.94E-02	< 4.22E-01	
1602N83A0	Gesamtnahrung	1.41E+02	< 1.07E-01	< 1.14E-01	< 8.06E-02	< 9.57E-02	< 5.24E-01	
1603N82A0	Gesamtnahrung	1.08E+02	< 8.75E-02	< 9.42E-02	< 6.23E-02	< 8.14E-02	< 3.23E-01	
1603N83A0	Gesamtnahrung	9.77E+01	< 1.82E-01	< 1.60E-01	< 1.30E-01	< 9.18E-01	< 8.32E-01	
1603N84A0	Gesamtnahrung							0.0407
1604N82A0	Gesamtnahrung	1.25E+02	< 6.90E-02	< 7.91E-02	< 5.23E-02	< 1.10E-01	< 3.55E-01	
1604N83A0	Gesamtnahrung	8.25E+01	< 5.35E-02	< 4.96E-02	< 3.82E-02	< 5.76E-02	< 2.00E-01	
1604N84A0	Gesamtnahrung	1.27E+02	< 5.89E-02	< 5.70E-02	< 4.98E-02	< 8.83E-02	< 3.06E-01	
1605N82A0	Gesamtnahrung	1.09E+02	< 8.55E-02	< 9.09E-02	< 7.28E-02	< 8.45E-02	< 6.36E-01	
1605N83A0	Gesamtnahrung	8.07E+01	< 8.54E-02	< 7.39E-02	< 6.72E-02	< 1.27E-01	< 4.33E-01	
1606N82A0	Gesamtnahrung	4.19E+01	< 4.05E-02	< 3.94E-02	< 2.85E-02	< 6.08E-02	< 1.02E-01	
1606N83A0	Gesamtnahrung	9.37E+01	< 8.65E-02	< 7.25E-02	< 3.32E-01	< 2.81E-01	< 2.13E-01	
1606N84A0	Gesamtnahrung							0.0328
1607N82A0	Gesamtnahrung	7.57E+01	< 2.53E-02	< 2.39E-02	< 1.91E-02	< 6.15E-02	< 9.67E-02	
1607N83A0	Gesamtnahrung	4.95E+01	< 4.76E-02	< 4.15E-02	< 3.14E-02	< 5.83E-02	< 1.16E-01	
1608N82A0	Gesamtnahrung	6.46E+01	< 5.15E-02	< 4.32E-02	< 3.73E-02	< 8.87E-02	< 1.36E-01	
1608N83A0	Gesamtnahrung	7.96E+01	< 4.94E-02	< 4.51E-02	< 3.42E-02	< 7.15E-02	< 1.24E-01	
1609N82A0	Gesamtnahrung	4.53E+01	< 3.05E-02	< 2.98E-02	< 2.25E-02	< 4.60E-02	< 7.99E-02	
1609N83A0	Gesamtnahrung	5.95E+01	< 6.03E-02	< 5.62E-02	< 4.31E-02	< 1.06E-01	< 1.59E-01	
1609N84A0	Gesamtnahrung	7.67E+01	< 2.36E-02	< 2.40E-02	< 1.63E-02	< 7.59E-02	< 5.89E-02	
1609N85A0	Gesamtnahrung							0.0416
1610N82A0	Gesamtnahrung	1.28E+02	< 8.16E-02	< 7.30E-02	< 5.88E-02	< 1.82E-01	< 2.51E-01	
1610N83A0	Gesamtnahrung	5.03E+01	< 3.36E-02	< 2.54E-02	< 2.28E-02	< 5.39E-02	< 8.47E-02	
1611N82A0	Gesamtnahrung	7.33E+01	< 1.21E-01	< 1.08E-01	< 8.39E-02	< 1.25E-01	< 3.06E-01	
1611N83A0	Gesamtnahrung	4.68E+01	< 3.40E-02	< 2.59E-02	< 2.25E-02	< 5.42E-02	< 8.77E-02	
1612N82A0	Gesamtnahrung	5.07E+01	< 2.60E-02	< 2.00E-02	< 1.75E-02	< 4.20E-02	< 6.81E-02	
1612N83A0	Gesamtnahrung	9.52E+01	< 4.15E-02	< 4.26E-02	< 2.99E-02	< 5.37E-02	< 1.78E-01	
1612N85A0	Gesamtnahrung							0.0444
1601N81A0	Kindernahrung	7.06E+01	< 1.49E-01	< 1.45E-01	< 1.30E-01	< 1.35E-01	< 7.59E-01	
1602N81A0	Kindernahrung	9.48E+01	< 7.75E-02	< 6.98E-02	< 6.00E-02	< 8.16E-02	< 3.79E-01	
1603N81A0	Kindernahrung	4.90E+01	< 6.99E-02	< 7.40E-02	< 5.58E-02	< 6.38E-02	< 3.62E-01	
1604N81A0	Kindernahrung	6.47E+01	< 4.17E-02	< 3.37E-02	< 3.06E-02	< 3.89E-02	< 1.44E-01	0.0207
1605N81A0	Kindernahrung	9.67E+01	< 6.06E-02	< 5.43E-02	< 4.48E-02	< 5.29E-02	< 2.97E-01	
1606N81A0	Kindernahrung	6.76E+01	< 3.15E-02	< 2.76E-02	< 2.05E-02	< 8.37E-02	< 7.40E-02	
1607N81A0	Kindernahrung	8.93E+01	< 4.44E-02	< 4.14E-02	< 3.07E-02	< 4.66E-02	< 1.52E-01	
1608N81A0	Kindernahrung	5.01E+01	< 3.55E-02	< 2.74E-02	< 3.20E-02	< 7.52E-02	< 8.60E-02	
1609N81A0	Kindernahrung	5.59E+01	< 5.93E-02	< 4.22E-02	< 3.79E-02	< 7.24E-02	< 1.40E-01	3.73E-02
1610N81A0	Kindernahrung	5.68E+01	< 3.25E-02	< 2.44E-02	< 2.18E-02	< 8.58E-02	< 7.98E-02	
1611N81A0	Kindernahrung	4.94E+01	< 5.36E-02	< 4.27E-02	< 3.36E-02	< 6.20E-02	< 1.29E-01	
1612N81A0	Kindernahrung	6.45E+01	< 5.61E-02	< 3.87E-02	< 3.74E-02	< 6.88E-02	< 1.45E-01	

Maximalwerte:	1.41E+02	1.82E-01	1.60E-01	3.32E-01	9.18E-01	8.32E-01	4.44E-02
Minimalwerte:	4.19E+01	2.36E-02	2.00E-02	1.63E-02	3.89E-02	5.89E-02	2.07E-02
Mittelwerte :	7.96E+01	6.43E-02	5.94E-02	5.46E-02	1.06E-01	2.53E-01	3.63E-02

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