

2015 Radioaktivität in der Gesamtnahrung in Bq/(d*p) und in der Kindernahrung in Bq/kg(FM)

HPN	Probe	K 40	Co 60	Ru 103	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Sr 90
1501N82A0	Gesamtnahrung	1.01E+02	< 7.32E-02	< 7.55E-02	< 5.87E-02	< 7.04E-02	< 3.66E-01	
1501N83A0	Gesamtnahrung	8.03E+01	< 9.68E-02	< 1.31E-01	< 7.26E-02	< 9.23E-02	< 5.19E-01	
1502N82A0	Gesamtnahrung	1.28E+02	< 3.77E-02	< 3.40E-02	< 2.71E-02	< 4.05E-02	< 1.77E-01	
1502N83A0	Gesamtnahrung	8.42E+01	< 4.96E-02	< 5.84E-02	< 3.72E-02	< 5.47E-02	< 2.27E-01	
1503N82A0	Gesamtnahrung	5.70E+01	< 1.01E-01	< 1.43E-01	< 9.65E-02	< 1.20E-01	< 6.23E-01	
1503N83A0	Gesamtnahrung	9.80E+01	< 5.19E-02	< 5.99E-02	< 3.95E-02	1.44E-01	< 2.27E-01	
1503N84A0	Gesamtnahrung							2.88E-02
1504N82A0	Gesamtnahrung	7.05E+01	< 7.82E-02	< 8.01E-02	< 5.86E-02	< 7.23E-02	< 3.94E-01	
1504N83A0	Gesamtnahrung	9.03E+01	< 5.13E-02	< 6.17E-02	< 3.74E-02	8.51E-02	< 2.46E-01	
1504N84A0	Gesamtnahrung	1.80E+02	< 1.74E-01	< 1.53E-01	< 1.23E-01	< 1.50E-01	< 8.12E-01	
1505N82A0	Gesamtnahrung	9.12E+01	< 2.11E-02	< 2.25E-02	< 1.67E-02	4.59E-02	< 9.25E-02	
1505N83A0	Gesamtnahrung	5.50E+01	< 2.41E-02	< 2.75E-02	< 1.96E-02	7.06E-02	< 1.34E-01	
1506N82A0	Gesamtnahrung	8.28E+01	< 4.30E-02	< 6.54E-02	< 3.62E-02	4.76E-02	< 2.13E-01	
1506N83A0	Gesamtnahrung	8.64E+01	< 7.03E-02	< 8.85E-02	< 5.45E-02	< 6.29E-02	< 3.69E-01	
1506N84A0	Gesamtnahrung							3.77E-02
1507N82A0	Gesamtnahrung	4.84E+01	< 1.62E-01	< 1.63E-01	< 1.32E-01	< 1.48E-01	< 8.72E-01	
1507N83A0	Gesamtnahrung	7.63E+01	< 6.98E-02	< 8.39E-02	< 5.58E-02	7.97E-02	< 3.76E-01	
1508N82A0	Gesamtnahrung	9.76E+01	< 4.97E-02	< 5.34E-02	< 3.90E-02	7.69E-02	< 2.21E-01	
1508N83A0	Gesamtnahrung	9.09E+01	< 5.73E-02	< 1.07E-01	< 4.30E-02	5.32E-02	< 3.11E-01	
1509N82A0	Gesamtnahrung	6.53E+01	< 4.17E-02	< 5.21E-02	< 3.36E-02	5.94E-02	< 1.96E-01	
1509N83A0	Gesamtnahrung	6.11E+01	< 5.18E-02	< 7.28E-02	< 4.83E-02	5.72E-02	< 3.14E-01	
1509N84A0	Gesamtnahrung	1.04E+02	< 1.67E-01	< 1.33E-01	< 1.17E-01	2.20E-01	< 7.78E-01	
1509N85A0	Gesamtnahrung							2.88E-02
1510N82A0	Gesamtnahrung	6.48E+01	< 9.64E-02	< 9.22E-02	< 7.93E-02	< 8.35E-02	< 4.69E-01	
1510N83A0	Gesamtnahrung	8.81E+01	< 5.68E-02	< 5.65E-02	< 4.30E-02	9.99E-02	< 2.82E-01	
1511N82A0	Gesamtnahrung	9.28E+01	< 7.86E-02	< 7.02E-02	< 5.89E-02	7.19E-01	< 3.77E-01	
1511N83A0	Gesamtnahrung	1.13E+02	< 4.85E-02	< 4.04E-02	< 3.63E-02	< 5.17E-02	< 2.30E-01	
1512N82A0	Gesamtnahrung	6.85E+01	< 6.34E-02	< 1.93E-01	< 5.32E-02	8.51E-02	< 3.94E-01	
1512N83A0	Gesamtnahrung	1.01E+02	< 6.60E-02	< 7.82E-02	< 5.46E-02	6.65E-02	< 3.68E-01	
1512N85A0	Gesamtnahrung							3.84E-02
1501N81A0	Kindernahrung	7.85E+01	< 3.10E-02	< 3.17E-02	< 2.31E-02	8.46E-02	< 1.51E-01	
1502N81A0	Kindernahrung	6.62E+01	< 4.15E-02	< 4.24E-02	< 3.07E-02	< 4.01E-02	< 1.73E-01	
1503N81A0	Kindernahrung	9.18E+01	< 4.62E-02	< 6.30E-02	< 3.66E-02	< 4.71E-02	< 2.17E-01	
1504N81A0	Kindernahrung	7.54E+01	< 3.26E-02	< 3.51E-02	< 2.47E-02	5.66E-02	< 1.63E-01	2.25E-02
1505N81A0	Kindernahrung	6.30E+01	< 1.77E-02	< 2.00E-02	< 1.40E-02	4.03E-02	< 9.26E-02	
1506N81A0	Kindernahrung	8.09E+01	< 5.71E-02	< 7.22E-02	< 4.31E-02	4.85E-02	< 2.90E-01	
1507N81A0	Kindernahrung	6.97E+01	< 1.41E-01	< 1.77E-01	< 1.36E-01	< 1.41E-01	< 7.99E-01	
1508N81A0	Kindernahrung	7.20E+01	< 4.19E-02	< 4.27E-02	< 3.23E-02	1.26E-01	< 2.15E-01	
1509N81A0	Kindernahrung	6.92E+01	< 3.95E-02	< 5.53E-02	< 3.26E-02	5.25E-02	< 1.79E-01	2.04E-02
1510N81A0	Kindernahrung	7.36E+01	< 3.14E-02	< 2.89E-02	< 2.42E-02	4.99E-02	< 1.55E-01	
1511N81A0	Kindernahrung	6.68E+01	< 5.15E-02	< 4.97E-02	< 3.98E-02	5.07E-02	< 2.61E-01	
1512N81A0	Kindernahrung	1.04E+02	< 1.66E-01	< 4.64E-01	< 1.41E-01	< 1.47E-01	< 9.86E-01	

Maximalwerte:	1.80E+02	1.74E-01	4.64E-01	1.41E-01	7.19E-01	9.86E-01	3.84E-02
Minimalwerte:	4.84E+01	1.77E-02	2.00E-02	1.40E-02	4.01E-02	9.25E-02	2.04E-02
Mittelwerte :	8.39E+01	6.79E-02	8.63E-02	5.39E-02	9.84E-02	3.49E-01	2.94E-02

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