

2018 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
1801N82A0	Gesamtnahrung	5.99E+01	< 4.10E-02	< 3.91E-02	< 3.23E-02	< 4.25E-02	< 1.61E-01	
1801N83A0	Gesamtnahrung	1.05E+02	< 1.96E-01	< 1.32E-01	< 1.17E-01	< 1.55E-01	< 5.68E-01	
1802N82A0	Gesamtnahrung	7.10E+01	< 2.27E-02	< 2.23E-02	< 1.81E-02	4.12E-02	< 1.05E-01	
1802N83A0	Gesamtnahrung	6.37E+01	< 3.52E-02	< 3.31E-02	< 2.32E-02	< 3.90E-02	< 8.64E-02	
1803N82A0	Gesamtnahrung	7.61E+01	< 3.70E-02	< 2.68E-02	< 2.50E-02	6.63E-02	< 1.17E-01	
1803N83A0	Gesamtnahrung	1.35E+02	< 5.48E-02	< 4.18E-02	< 4.10E-02	< 4.92E-02	< 1.96E-01	
1803N84A0	Gesamtnahrung							2.58E-02
1804N82A0	Gesamtnahrung	7.46E+01	< 4.06E-02	< 3.51E-02	< 3.51E-02	< 4.26E-02	< 1.90E-01	
1804N83A0	Gesamtnahrung	4.92E+01	< 2.94E-02	< 2.64E-02	< 2.48E-02	7.68E-02	< 1.40E-01	
1804N84A0	Gesamtnahrung	7.24E+01	< 5.57E-02	< 4.44E-02	< 4.38E-02	8.57E-02	< 2.48E-01	
1805N82A0	Gesamtnahrung	7.82E+01	< 3.82E-02	< 3.14E-02	< 3.06E-02	< 5.17E-02	< 1.65E-01	
1805N83A0	Gesamtnahrung	7.56E+01	< 3.68E-02	< 2.97E-02	< 2.77E-02	1.45E-01	< 1.55E-01	
1806N82A0	Gesamtnahrung	4.70E+01	< 2.22E-02	< 2.12E-02	< 1.85E-02	2.43E-02	< 9.09E-02	
1806N83A0	Gesamtnahrung	8.85E+01	< 6.13E-02	< 4.88E-02	< 4.50E-02	< 5.71E-02	< 2.70E-01	
1806N84A0	Gesamtnahrung							2.52E-02
1807N82A0	Gesamtnahrung	6.19E+01	< 4.43E-02	< 4.30E-02	< 3.61E-02	5.80E-01	< 2.14E-01	
1807N83A0	Gesamtnahrung	9.04E+01	< 9.40E-02	< 6.40E-02	< 6.07E-02	< 7.27E-02	< 2.19E-01	
1808N82A0	Gesamtnahrung	8.20E+01	< 5.82E-02	< 4.10E-02	< 4.18E-02	< 5.71E-02	< 2.35E-01	
1808N83A0	Gesamtnahrung	7.16E+01	< 5.16E-02	< 4.18E-02	< 3.75E-02	< 4.60E-02	< 2.15E-01	
1809N82A0	Gesamtnahrung	6.96E+01	< 4.59E-02	< 3.76E-02	< 3.73E-02	1.36E-01	< 1.98E-01	
1809N83A0	Gesamtnahrung	1.10E+02	< 5.56E-02	< 4.58E-02	< 4.09E-02	< 6.59E-02	< 2.48E-01	
1809N84A0	Gesamtnahrung	5.46E+01	< 4.58E-02	< 3.84E-02	< 3.38E-02	< 4.42E-02	< 1.76E-01	
1809N85A0	Gesamtnahrung							3.29E-02
1810N82A0	Gesamtnahrung	8.85E+01	< 5.54E-02	< 4.38E-02	< 3.89E-02	9.93E-02	< 2.21E-01	
1810N83A0	Gesamtnahrung	7.29E+01	< 3.14E-02	< 2.66E-02	< 2.30E-02	2.80E-01	< 1.35E-01	
1811N82A0	Gesamtnahrung	4.31E+01	< 4.82E-02	< 4.46E-02	< 4.32E-02	< 7.97E-02	< 2.52E-01	
1811N83A0	Gesamtnahrung	7.02E+01	< 6.48E-02	< 4.74E-02	< 4.25E-02	< 4.83E-02	< 2.39E-01	
1812N82A0	Gesamtnahrung	1.10E+02	< 4.35E-02	< 4.13E-02	< 2.96E-02	< 5.24E-02	< 1.77E-01	
1812N83A0	Gesamtnahrung	1.00E+02	< 6.53E-02	< 6.74E-02	< 4.76E-02	7.88E-02	< 2.87E-01	
1812N85A0	Gesamtnahrung							4.33E-02
1801N81A0	Kindernahrung	7.77E+01	< 7.89E-02	< 5.66E-02	< 4.62E-02	< 6.45E-02	< 1.79E-01	
1802N81A0	Kindernahrung	5.39E+01	< 7.58E-02	< 6.88E-02	< 6.38E-02	< 8.87E-02	< 5.19E-01	
1803N81A0	Kindernahrung	7.47E+01	< 2.21E-02	< 1.98E-02	< 1.77E-02	7.12E-02	< 9.70E-02	
1804N81A0	Kindernahrung	8.65E+01	< 4.88E-02	< 3.97E-02	< 3.82E-02	< 5.95E-02	< 2.10E-01	3.20E-02

2018 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
1805N81A0	Kindernahrung	5.62E+01	< 2.99E-02	< 2.45E-02	< 2.27E-02	< 2.81E-02	< 1.38E-01	
1806N81A0	Kindernahrung	8.60E+01	< 3.00E-02	< 2.39E-02	< 2.18E-02	< 2.82E-02	< 1.25E-01	
1807N81A0	Kindernahrung	7.05E+01	< 5.88E-02	< 5.22E-02	< 4.58E-02	4.74E-01	< 2.55E-01	
1808N81A0	Kindernahrung	6.64E+01	< 5.14E-02	< 4.46E-02	< 3.85E-02	< 4.70E-02	< 2.26E-01	
1809N81A0	Kindernahrung	6.77E+01	< 5.97E-02	< 4.55E-02	< 4.23E-02	< 5.29E-02	< 2.50E-01	< 2.35E-02
1810N81A0	Kindernahrung	5.74E+01	< 2.50E-02	< 2.19E-02	< 1.99E-02	< 4.42E-02	< 1.11E-01	
1811N81A0	Kindernahrung	6.47E+01	< 4.32E-02	< 3.56E-02	< 3.30E-02	5.28E-02	< 1.82E-01	
1812N81A0	Kindernahrung	5.55E+01	< 2.99E-02	< 3.30E-02	< 2.48E-02	4.58E-02	< 1.36E-01	
Maximalwerte:		1.35E+02	1.96E-01	1.32E-01	1.17E-01	5.80E-01	5.68E-01	4.33E-02
Minimalwerte:		4.31E+01	2.21E-02	1.98E-02	1.77E-02	2.43E-02	8.64E-02	2.35E-02
Mittelwerte:		7.47E+01	5.07E-02	4.16E-02	3.71E-02	9.40E-02	2.04E-01	3.05E-02