

2010 Radioaktivität in der Gesamtnahrung in Bq/(d*p) und in der Säuglingsnahrung in Bq/kg(FM)

HPN	Probe.	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Sr 90
1001N82A0	Gesamtnahrung	8,96E+01	< 3,43E-02	< 9,23E-02		< 2,75E-02	6,48E-02	< 1,69E-01	
1001N83A0	Gesamtnahrung	5,29E+01	< 2,18E-02	< 7,19E-02		< 1,99E-02	8,22E-02	< 1,48E-01	
1002N82A0	Gesamtnahrung	1,01E+02	< 3,40E-02	< 9,10E-02		< 3,01E-02	8,43E-02	< 2,13E-01	
1002N83A0	Gesamtnahrung	1,20E+02	< 1,81E-01	< 4,22E-01		< 1,37E-01	< 1,62E-01	< 8,47E-01	
1003N82A0	Gesamtnahrung	9,44E+01	< 7,69E-02	< 1,53E-01		< 6,17E-02	< 7,16E-02	< 3,69E-01	
1003N83A0	Gesamtnahrung	1,26E+02	< 5,51E-02	< 1,06E-01		< 4,18E-02	< 6,30E-02	< 2,56E-01	
1003N84A0	Gesamtnahrung								1,45E-02
1004N82A0	Gesamtnahrung	6,47E+01	< 3,02E-02	< 7,58E-02		< 2,63E-02	7,89E-02	< 1,95E-01	
1004N83A0	Gesamtnahrung	9,98E+01	< 7,49E-02	< 1,16E-01		< 5,90E-02	< 8,69E-02	< 3,43E-01	
1004N84A0	Gesamtnahrung	1,59E+02	< 7,86E-02	< 1,33E-01		< 5,74E-02	1,63E-01	< 3,59E-01	
1005N82A0	Gesamtnahrung	1,09E+02	< 6,40E-02	< 1,70E-01		< 5,76E-02	8,40E-02	< 3,97E-01	
1005N83A0	Gesamtnahrung	2,09E+01	< 4,48E-02	< 1,22E-01		< 4,13E-02	< 4,57E-02	< 3,14E-01	
1006N82A0	Gesamtnahrung	7,90E+01	< 6,66E-02	< 1,48E-01		< 5,07E-02	6,17E-02	< 3,85E-01	
1006N83A0	Gesamtnahrung	1,02E+02	< 1,57E-01	< 2,82E-01		< 1,20E-01	< 1,36E-01	< 7,14E-01	
1006N84A0	Gesamtnahrung								2,02E-02
1007N82A0	Gesamtnahrung	7,44E+01	< 4,76E-02	< 1,11E-01		< 3,75E-02	< 4,64E-02	< 2,43E-01	
1007N83A0	Gesamtnahrung	7,23E+01	< 7,61E-02	< 1,72E-01		< 5,86E-02	5,58E-02	< 3,70E-01	
1008N82A0	Gesamtnahrung	6,32E+01	< 5,54E-02	< 1,05E-01		< 4,66E-02	7,23E-02	< 3,28E-01	
1008N83A0	Gesamtnahrung	1,09E+02	< 3,22E-01	< 6,27E-01		< 2,48E-01	< 2,90E-01	< 1,39E+00	
1009N82A0	Gesamtnahrung	1,06E+02	< 4,45E-02	< 8,13E-02	< 3,63E+00	< 3,43E-02	1,41E-01	< 2,08E-01	
1009N83A0	Gesamtnahrung	1,09E+02	< 7,98E-02	< 1,25E-01		< 6,13E-02	1,05E-01	< 4,16E-01	
1009N84A0	Gesamtnahrung	3,10E+01	< 1,01E-01	< 1,83E-01		< 9,05E-02	< 9,50E-02	< 5,26E-01	
1009N85A0	Gesamtnahrung								3,31E-02
1010N82A0	Gesamtnahrung	3,21E+01	< 5,95E-02	< 1,05E-01	< 2,49E+00	< 5,23E-02	< 6,06E-02	< 3,40E-01	
1010N83A0	Gesamtnahrung	2,57E+01	< 4,43E-02	< 9,51E-02		< 4,22E-02	< 5,00E-02	< 3,03E-01	
1011N82A0	Gesamtnahrung	1,54E+02	< 3,87E-02	< 7,21E-02		< 2,97E-02	7,38E-02	< 2,13E-01	
1011N83A0	Gesamtnahrung	1,16E+02	< 3,04E-02	< 4,71E-02		< 2,42E-02	1,02E-01	< 1,68E-01	
1012N82A0	Gesamtnahrung	7,81E+01	< 4,97E-02	< 8,13E-02		< 4,31E-02	7,69E-02	< 2,93E-01	
1012N83A0	Gesamtnahrung	1,18E+02	< 4,64E-02	< 6,82E-02		< 3,72E-02	8,52E-02	< 2,24E-01	
1012N85A0	Gesamtnahrung								4,37E-02
1001N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	4,71E+01	< 3,81E-02	< 9,75E-02		< 2,97E-02	3,95E-02	< 1,91E-01	
1002N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	7,87E+01	< 7,33E-02	< 1,75E-01		< 5,52E-02	7,09E-01	< 3,23E-01	
1003N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	8,42E+01	< 5,92E-02	< 1,19E-01		< 4,94E-02	< 5,56E-02	< 2,87E-01	
1004N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	4,80E+01	< 3,58E-02	< 8,60E-02		< 3,05E-02	5,26E-02	< 2,02E-01	2,56E-02
1005N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	4,34E+01	< 8,89E-02	< 2,29E-01		< 7,78E-02	< 8,27E-02	< 5,00E-01	
1006N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	8,35E+01	< 6,86E-02	< 1,47E-01		< 5,58E-02	< 6,72E-02	< 3,42E-01	
1007N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	4,73E+01	< 9,73E-02	< 2,27E-01		< 9,01E-02	< 1,02E-01	< 6,54E-01	
1008N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	1,26E+02	< 9,89E-02	< 1,93E-01		< 8,13E-02	1,29E-01	< 5,50E-01	
1009N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	1,07E+02	< 1,29E-01	< 1,75E-01		< 9,33E-02	3,28E-01	< 5,67E-01	2,54E-02
1010N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	6,07E+01	< 8,52E-02	< 1,78E-01		< 7,85E-02	< 9,37E-02	< 5,62E-01	
1011N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	6,09E+01	< 1,95E-02	< 4,14E-02	< 1,85E+00	< 1,76E-02	3,04E-02	< 1,21E-01	
1012N81A0	Säugl.- u. Kleink.-Nahr.	8,82E+01	< 3,15E-02	< 4,54E-02		< 2,38E-02	6,80E-02	< 1,62E-01	

Maximalwerte:	1,59E+02	3,22E-01	6,27E-01	3,63E+00	2,48E-01	7,09E-01	1,39E+00	4,37E-02
Minimalwerte:	2,09E+01	1,95E-02	4,14E-02	1,85E+00	1,76E-02	3,04E-02	1,21E-01	1,45E-02
Mittelwerte :	8,37E+01	7,21E-02	1,47E-01	2,66E+00	5,84E-02	1,10E-01	3,73E-01	2,71E-02

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