

2013 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
1301N82A0	Gesamtnahrung	9,69E+01	< 8,05E-02	< 1,81E-01	< 6,23E-02	4,27E-01	< 4,27E-01	
1301N83A0	Gesamtnahrung	9,19E+01	< 5,31E-02	< 1,02E-01	< 4,11E-02	1,63E-01	< 2,78E-01	
1302N82A0	Gesamtnahrung	6,52E+01	< 1,10E-01	< 2,63E-01	< 8,99E-02	1,06E-01	< 6,00E-01	
1302N83A0	Gesamtnahrung	9,33E+01	< 1,07E-01	< 2,09E-01	< 8,95E-02	< 1,11E-01	< 6,38E-01	
1303N82A0	Gesamtnahrung	8,27E+01	< 6,11E-02	< 1,59E-01	< 4,75E-02	1,07E-01	< 3,64E-01	
1303N83A0	Gesamtnahrung	9,29E+01	< 7,66E-02	< 1,46E-01	< 6,06E-02	< 8,11E-02	< 4,14E-01	
1303N84A0	Gesamtnahrung							3,37E-02
1304N82A0	Gesamtnahrung	9,87E+01	< 7,27E-02	< 2,34E-01	< 5,57E-02	1,09E+00	< 4,05E-01	
1304N83A0	Gesamtnahrung	1,16E+02	< 4,77E-02	< 1,18E-01	< 3,67E-02	2,29E-01	< 2,49E-01	
1304N84A0	Gesamtnahrung	9,03E+01	< 7,26E-02	< 1,89E-01	< 5,45E-02	< 6,32E-02	< 3,84E-01	
1305N82A0	Gesamtnahrung	1,28E+02	< 5,71E-02	< 1,83E-01	< 4,18E-02	9,35E-02	< 2,87E-01	
1305N83A0	Gesamtnahrung	6,27E+01	< 6,08E-02	< 1,57E-01	< 4,87E-02	< 5,93E-02	< 3,50E-01	
1306N82A0	Gesamtnahrung	8,83E+01	< 3,44E-02	< 1,80E-01	< 2,89E-02	3,12E-01	< 2,23E-01	
1306N83A0	Gesamtnahrung	7,73E+01	< 4,11E-02	< 1,55E-01	< 3,30E-02	4,24E-02	< 2,39E-01	
1306N84A0	Gesamtnahrung							6,36E-03
1307N82A0	Gesamtnahrung	1,09E+02	< 1,41E-01	< 8,57E-01	< 1,16E-01	< 1,37E-01	< 9,53E-01	
1307N83A0	Gesamtnahrung	9,18E+01	< 6,68E-02	< 1,79E-01	< 5,39E-02	1,55E-01	< 3,68E-01	
1308N82A0	Gesamtnahrung	1,11E+02	< 1,59E-01	< 5,19E-01	< 1,17E-01	3,70E-01	< 8,35E-01	
1308N83A0	Gesamtnahrung	6,43E+01	< 1,18E-01	< 3,28E-01	< 8,78E-02	< 9,00E-02	< 6,71E-01	
1309N82A0	Gesamtnahrung	8,11E+01	< 8,64E-02	< 2,76E-01	< 7,56E-02	< 9,88E-02	< 3,98E-01	
1309N83A0	Gesamtnahrung	6,06E+01	< 5,37E-02	< 2,98E-01	< 4,93E-02	< 6,01E-02	< 3,28E-01	
1309N84A0	Gesamtnahrung	6,94E+01	< 6,64E-02	< 2,81E-01	< 5,21E-02	6,91E-02	< 3,79E-01	
1309N85A0	Gesamtnahrung							6,38E-02
1310N82A0	Gesamtnahrung	4,57E+01	< 4,34E-02	< 1,69E-01	< 3,48E-02	< 5,47E-02	< 2,39E-01	
1310N83A0	Gesamtnahrung	6,65E+01	< 8,94E-02	< 1,07E-01	< 6,92E-02	6,38E-02	< 4,84E-01	
1311N82A0	Gesamtnahrung	1,15E+02	< 8,46E-02	< 7,59E-02	< 6,47E-02	2,72E-01	< 3,41E-01	
1311N83A0	Gesamtnahrung	4,22E+01	< 1,62E-01	< 2,62E-01	< 1,18E-01	< 1,33E-01	< 8,05E-01	
1312N82A0	Gesamtnahrung	5,16E+01	< 1,51E-01	< 1,96E-01	< 1,17E-01	1,23E-01	< 7,12E-01	
1312N85A0	Gesamtnahrung							2,21E-02
1301N81A0	Kindernahrung	5,14E+01	< 6,19E-02	< 8,09E-02	< 5,04E-02	7,35E-02	< 3,14E-01	
1302N81A0	Kindernahrung	5,11E+01	< 8,20E-02	< 1,85E-01	< 6,71E-02	< 7,93E-02	< 4,61E-01	
1303N81A0	Kindernahrung	6,05E+01	< 3,06E-02	< 7,83E-02	< 2,33E-02	4,97E-02	< 1,29E-01	
1304N81A0	Kindernahrung	7,06E+01	< 5,14E-02	< 1,44E-01	< 4,22E-02	9,52E-02	< 3,09E-01	< 8,87E-02
1305N81A0	Kindernahrung	6,66E+01	< 1,89E-02	< 7,48E-02	< 1,52E-02	9,53E-02	< 8,93E-02	
1306N81A0	Kindernahrung	8,61E+01	< 5,18E-02	< 1,29E-01	< 3,89E-02	5,32E-02	< 2,10E-01	
1307N81A0	Kindernahrung	6,02E+01	< 3,77E-02	< 1,65E-01	< 3,12E-02	1,89E-01	< 2,40E-01	
1308N81A0	Kindernahrung	4,81E+01	< 2,76E-02	< 9,78E-02	< 2,14E-02	9,67E-02	< 1,42E-01	
1309N81A0	Kindernahrung	6,07E+01	< 7,70E-02	< 2,22E-01	< 5,95E-02	< 7,29E-02	< 4,08E-01	8,71E-02
1310N81A0	Kindernahrung	7,78E+01	< 1,18E-01	< 5,98E-01	< 1,05E-01	< 1,21E-01	< 7,39E-01	
1311N81A0	Kindernahrung	5,76E+01	< 1,11E-01	< 3,08E-01	< 8,64E-02	< 1,05E-01	< 5,66E-01	
1312N81A0	Kindernahrung	9,80E+01	< 1,17E-01	< 2,23E-01	< 8,51E-02	< 1,10E-01	< 5,48E-01	

Maximalwerte:	1,28E+02	1,62E-01	8,57E-01	1,18E-01	1,09E+00	9,53E-01	8,87E-02
Minimalwerte:	4,22E+01	1,89E-02	7,48E-02	1,52E-02	4,24E-02	8,93E-02	6,36E-03
Mittelwerte :	7,79E+01	7,79E-02	2,20E-01	6,14E-02	1,53E-01	4,20E-01	5,03E-02

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