

2010 Radioaktivität in Futtermitteln in Bq/kg(TM)

HPN	Probe	Imp	Staat	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	Sr 90	Be 7
1005F11A0	Weide- u. Wiesenbewuchs			7,73E+01	< 2,38E-01	< 2,16E-01	< 2,55E-01	< 2,13E-01	3,38E-01	< 1,41E+00		3,86E+01
1005F12B0	Weide- u. Wiesenbewuchs			2,90E+02	< 1,32E-01	< 1,18E-01	< 1,82E-01	< 1,08E-01	3,42E-01	< 9,16E-01	3,64E-01	6,78E+00
1001F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Finnland	1,39E+02	< 6,78E-02	< 6,48E-02	< 8,19E-02	< 5,95E-02	1,40E+00	< 5,49E-01		4,38E-01
1005F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Schweden	1,51E+02	< 1,40E-01	< 2,17E-01	< 2,86E+00	< 1,25E-01	1,05E-01	< 1,19E+00		
1005F32A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Schweden	1,42E+02	< 9,91E-02	< 8,92E-02	< 1,36E-01	< 7,60E-02	< 9,13E-02	< 7,24E-01		
1008F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Ungarn	9,14E+01	< 7,21E-02	< 6,76E-02	< 1,04E-01	< 6,27E-02	< 7,31E-02	< 4,08E-01		
1009F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)			1,19E+02	< 1,26E-01	< 1,31E-01	< 2,64E-01	< 1,04E-01	2,19E-01	< 9,98E-01		
1009F32A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Finnland	1,38E+02	< 1,57E-01	< 1,51E-01	< 2,76E-01	< 1,30E-01	7,83E-01	< 8,45E-01		
1009F33A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)			1,35E+02	< 1,30E-01	< 1,24E-01	< 2,29E-01	< 1,04E-01	< 1,28E-01	< 9,98E-01		
1011F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)			1,33E+02	< 1,28E-01	< 1,28E-01	< 2,35E-01	< 1,07E-01	< 1,33E-01	< 9,69E-01		
1012F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Irland	1,06E+02	< 1,30E-01	< 1,30E-01	< 1,58E-01	< 1,22E-01	< 1,46E-01	< 1,07E+00		
1011F41A0	Futterkartoffeln und Futterrüben			1,01E+03	< 4,80E-01	< 4,10E-01	< 4,80E-01	< 4,10E-01	1,69E+00	< 3,55E+00		1,06E+01
1005F63A0	Sonstige Futtermittel	X	Ukraine	2,40E+02	< 2,37E-01	< 2,26E-01	< 3,80E-01	< 1,97E-01	3,71E-01	< 1,81E+00		
1009F64A0	Sonstige Futtermittel	X	Ägypten	2,19E+02	< 2,08E-01	< 2,14E-01	< 4,25E-01	< 1,71E-01	< 1,96E-01	< 1,57E+00		
1012F61A0	Sonstige Futtermittel	X	Ukraine	2,31E+02	< 1,81E-01	< 1,65E-01	< 1,92E-01	< 1,62E-01	2,50E-01	< 1,09E+00		
1001F61A0	Schrote	X	Argentinien	7,44E+02	< 1,24E-01	< 9,30E-02	< 1,15E-01	< 8,96E-02	9,95E-02	< 7,43E-01		< 8,40E-01
1003F61A0	Schrote	X	Argentinien	7,44E+02	< 8,53E-02	< 7,38E-02	< 1,63E-01	< 6,09E-02	1,30E-01	< 5,10E-01		
1005F61A0	Schrote	X	Indonesien	2,25E+02	< 1,24E-01	< 1,12E-01	< 1,79E-01	< 1,06E-01	5,28E-01	< 6,78E-01		
1005F62A0	Schrote	X	Argentinien	6,73E+02	< 2,08E-01	< 1,86E-01	< 3,13E-01	< 1,75E-01	4,82E-01	< 1,43E+00		
1009F61A0	Schrote	X	Indonesien	1,93E+02	< 7,17E-02	< 1,24E-01	< 1,92E+00	< 6,22E-02	1,54E-01	< 5,85E-01		
1009F62A0	Schrote	X	Polen	4,33E+02	< 9,69E-02	< 1,00E-01	< 3,30E-01	< 7,73E-02	1,35E-01	< 5,05E-01		3,92E+00
1009F63A0	Schrote	X	Argentinien	6,93E+02	< 2,26E-01	< 2,17E-01	< 6,36E-01	< 1,66E-01	< 2,06E-01	< 1,42E+00		
1001F62A0	Maniok und Tapioka	X	Ukraine	1,43E+02	< 6,98E-02	< 6,07E-02	< 7,21E-02	< 5,87E-02	< 6,88E-02	< 3,81E-01		< 5,12E-01

Maximalwerte:				1,01E+03	4,80E-01	4,10E-01	2,86E+00	4,10E-01	1,69E+00	3,55E+00	3,64E-01	3,86E+01
Minimalwerte:				7,73E+01	6,78E-02	6,07E-02	7,21E-02	5,87E-02	6,88E-02	3,81E-01	3,64E-01	4,38E-01
Mittelwerte :				3,07E+02	1,54E-01	1,49E-01	4,34E-01	1,28E-01	3,51E-01	1,06E+00	3,64E-01	8,81E+00
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!												