

2009 Radioaktivität in Futtermitteln in Bq/kg(TM)

HPN	Umweltbereich	Imp	UO Staat	(K 40)	(Co 60)	(Ru 103)	(I 131)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(Sr 90)	(Be 7)
0905F11A0	Weide- u. Wiesenbewuchs			1.31E+02	< 7.28E-02	< 8.99E-02		< 6.39E-02	8.44E-02	< 3.92E-01		2.17E+01
0905F12B0	Weide- u. Wiesenbewuchs			3.01E+02	< 9.05E-02	< 1.17E-01	< 1.07E+00	< 7.31E-02	6.36E-01	< 4.04E-01	2.35E+00	2.55E+01
0901F31A0	Futtergetreide	X	Russische Föderation	1.27E+02	< 7.34E-02	< 6.86E-02	< 9.73E-02	< 6.38E-02	< 7.33E-02	< 4.15E-01		
0901F62A0	Futtergetreide	X	Russische Föderation	1.39E+02	< 5.86E-02	< 5.26E-02	< 6.57E-02	< 4.87E-02	< 5.96E-02	< 4.46E-01		
0905F13A0	Futtergetreide	X	Finnland	1.38E+02	< 1.26E-01	< 1.22E-01	< 1.56E-01	< 1.08E-01	1.80E+00	< 6.79E-01		
0905F14A0	Futtergetreide	X	Dänemark	1.38E+02	< 4.77E-02	< 3.87E-02	< 4.92E-02	< 3.90E-02	< 4.47E-02	< 3.35E-01		
0908F31A0	Futtergetreide	X	Frankreich	1.09E+02	< 5.23E-02	< 4.59E-02	< 5.90E-02	< 4.23E-02	< 5.06E-02	< 4.06E-01		
0909F31A0	Futtergetreide			1.02E+02	< 7.19E-02	< 6.94E-02	< 1.17E-01	< 6.16E-02	< 7.51E-02	< 5.94E-01		
0909F32A0	Futtergetreide	X	Dänemark	1.25E+02	< 5.67E-02	< 5.09E-02	< 6.47E-02	< 4.78E-02	< 5.77E-02	< 4.48E-01		
0909F33A0	Futtergetreide	X	ohne Angabe	1.02E+02	< 5.84E-02	< 5.53E-02	< 7.58E-02	< 5.24E-02	< 6.03E-02	< 3.46E-01		< 4.83E-01
0911F31A0	Futtergetreide			1.17E+02	< 5.06E-02	< 4.50E-02	< 6.32E-02	< 4.40E-02	< 4.98E-02	< 2.84E-01		< 4.62E-01
0912F31A0	Futtergetreide	X	Finnland	1.40E+02	< 5.35E-02	< 3.68E-03	< 1.16E-07	< 4.54E-02	1.39E+00	< 3.27E-01		1.70E-01
0911F41A0	Futterkart. und Futterrüben			7.91E+02	< 5.87E-01	< 5.38E-01	< 9.10E-01	< 4.68E-01	1.51E+00	< 4.43E+00		< 4.62E+00
0903F61A0	Sonstige Futtermittel	X	Kenia	2.12E+02	< 1.48E-01	< 1.49E-01	< 2.51E-01	< 1.32E-01	< 1.50E-01	< 8.15E-01		
0905F16A0	Sonstige Futtermittel	X	Ungarn	2.25E+02	< 8.38E-02	< 7.50E-02	< 9.16E-02	< 7.18E-02	< 8.31E-02	< 4.45E-01		
0901F61A0	Schrote	X	Argentinien	6.76E+02	< 1.15E-01	< 9.42E-02	< 1.04E-01	< 9.09E-02	1.83E-01	< 5.64E-01		
0905F15A0	Schrote	X	Indonesien	2.21E+02	< 1.26E-01	< 1.15E-01	< 1.59E-01	< 1.06E-01	3.36E-01	< 6.76E-01		
0905F17A0	Schrote	X	Brasilien	6.65E+02	< 1.17E-01	< 9.17E-02	< 1.06E-01	< 8.94E-02	2.62E-01	< 7.38E-01		
0909F61A0	Schrote	X	Argentinien	7.51E+02	< 1.26E-01	< 9.88E-02	< 1.21E-01	< 9.77E-02	< 1.17E-01	< 6.08E-01		
0909F62A0	Schrote	X	Indonesien	2.30E+02	< 9.35E-02	< 7.80E-02	< 1.23E-01	< 6.94E-02	8.61E-01	< 6.32E-01		
0909F63A0	Schrote	X	Brasilien	7.00E+02	< 2.03E-01	< 1.68E-01	< 2.54E-01	< 1.59E-01	3.10E-01	< 1.03E+00		
0909F64A0	Schrote	X	Lettland	4.83E+02	< 1.92E-01	< 1.53E-01	< 2.08E-01	< 1.46E-01	4.62E-01	< 9.20E-01		
0912F61A0	Schrote	X	Argentinien	8.18E+02	< 8.40E-02	< 6.32E-02	< 8.66E-02	< 5.86E-02	< 6.90E-02	< 4.92E-01		< 5.43E-01
Maximalwerte:				8.18E+02	5.87E-01	5.38E-01	1.07E+00	4.68E-01	1.80E+00	4.43E+00	2.35E+00	2.55E+01
Minimalwerte:				1.02E+02	4.77E-02	3.68E-03	1.16E-07	3.90E-02	4.47E-02	2.84E-01	2.35E+00	1.70E-01
Mittelwerte :				3.24E+02	1.17E-01	1.04E-01	1.92E-01	9.47E-02	3.79E-01	7.14E-01	2.35E+00	7.64E+00
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!												