

2008 Radioaktivität in Futtermitteln in Bq/kg(TM)

HPN	NPN	Umweltbereich	Imp	UO Staat	(Co 60)	(Ru 103)	(I 131)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(K 40)	(Sr 90)	(Be 7)
0805F11A0	0	Weide- u. Wiesenbewuchs			< 8.08E-02	< 2.21E-01	< 2.54E+01	< 7.04E-02	2.25E-01	< 5.30E-01	6.96E+01		2.05E+02
0805F12B0	0	Weide- u. Wiesenbewuchs			< 2.87E-01	< 7.24E-01		< 2.16E-01	2.47E+00	< 1.41E+00	1.03E+03		7.49E+01
0805F12B0	2	Weide- u. Wiesenbewuchs										1.95E+00	
0801F31A0	0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	unbekanntes Ausland	< 2.10E-01	< 1.73E-01	< 2.83E-01	< 1.59E-01	< 1.89E-01	< 1.47E+00	2.31E+02		
0801F62A0	0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Lettland	< 1.01E-01	< 1.08E-01	< 2.54E-01	< 9.06E-02	< 1.05E-01	< 6.10E-01	1.21E+02		
0805F13A0	0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Finnland	< 1.03E-01	< 9.50E-02	< 1.28E-01	< 8.65E-02	1.34E+00	< 5.62E-01	1.92E+02		
0808F31A0	0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	unbekanntes Ausland	< 1.05E-01	< 1.03E-01	< 1.73E-01	< 8.92E-02	9.05E-02	< 6.14E-01	1.16E+02		
0809F31A0	0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	ohne Angabe	< 9.16E-02	< 9.61E-02	< 1.54E-01	< 7.99E-02	5.24E-02	< 7.44E-01	1.12E+02		
0809F32A0	0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Schweden	< 5.80E-02	< 5.54E-02	< 7.09E-02	< 5.24E-02	1.19E-01	< 4.70E-01	1.17E+02		2.39E+00
0809F33A0	0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	ohne Angabe	< 9.41E-02	< 8.33E-02	< 1.32E-01	< 7.43E-02	6.58E-02	< 6.74E-01	1.24E+02		
0811F31A0	0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)			< 1.14E-01	< 1.17E-01	< 1.74E-01	< 9.94E-02	9.33E-02	< 8.98E-01	1.22E+02		
0812F31A0	0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Daenemark und Faroer	< 2.86E-01	< 1.97E-01	< 2.44E-01	< 2.09E-01	< 2.29E-01	< 1.72E+00	1.39E+02		
0811F41A0	0	Futterkartoffeln und Futterrüben			< 5.33E-01	< 4.84E-01	< 6.48E-01	< 4.47E-01	6.69E-01	< 2.93E+00	1.08E+03		
0805F14A0	0	Sonstige Futtermittel	X	Finnland	< 1.79E-01	< 1.87E-01	< 2.84E-01	< 1.67E-01	3.76E-01	< 1.55E+00	1.42E+02		
0809F64A0	0	Sonstige Futtermittel	X	Kenia	< 2.08E-01	< 2.04E-01	< 2.40E-01	< 1.88E-01	< 2.21E-01	< 1.76E+00	2.40E+02		
0801F61A0	0	Schrote	X	unbekanntes Ausland	< 2.17E-01	< 2.48E-01	< 1.04E+00	< 1.77E-01	1.76E-01	< 1.61E+00	4.03E+02		
0803F61A0	0	Schrote	X	Indien, einschl. Sikkim und Goa	< 1.53E-01	< 1.68E-01	< 7.49E-01	< 1.26E-01	3.64E-01	< 1.12E+00	2.41E+02		
0805F15A0	0	Schrote	X	unbekanntes Ausland	< 2.35E-01	< 1.85E-01	< 1.97E-01	< 1.86E-01	< 2.58E-01	< 1.18E+00	4.25E+02		
0805F16A0	0	Schrote	X	unbekanntes Ausland	< 1.09E-01	< 8.93E-02	< 1.21E-01	< 8.21E-02	< 9.82E-02	< 7.15E-01	7.18E+02		
0805F17A0	0	Schrote	X	Indonesien, einschl. Irian Jaya	< 5.21E-02	< 4.27E-02	< 5.99E-02	< 4.28E-02	3.02E-01	< 3.28E-01	2.43E+02		
0809F61A0	0	Schrote	X	Malaysia	< 8.04E-02	< 6.86E-02	< 8.59E-02	< 6.61E-02	9.15E-02	< 4.48E-01	2.33E+02		
0809F62A0	0	Schrote	X	Brasilien	< 2.08E-01	< 1.67E-01	< 2.53E-01	< 1.54E-01	7.35E-01	< 1.29E+00	7.82E+02		
0809F63A0	0	Schrote	X	Argentinien	< 8.98E-02	< 6.73E-02	< 8.68E-02	< 6.34E-02	1.92E-01	< 5.24E-01	7.49E+02		
0812F61A0	0	Schrote	X	Argentinien	< 5.34E-01	< 4.18E-01	< 6.46E-01	< 4.21E-01	< 4.78E-01	< 2.71E+00	7.01E+02		
Maximalwerte:					5.34E-01	7.24E-01	2.54E+01	4.47E-01	2.47E+00	2.93E+00	1.08E+03	1.95E+00	2.05E+02
Minimalwerte:					5.21E-02	4.27E-02	5.99E-02	4.28E-02	5.24E-02	3.28E-01	6.96E+01	1.95E+00	2.39E+00
Mittelwerte :					1.80E-01	1.87E-01	1.43E+00	1.46E-01	3.89E-01	1.12E+00	3.62E+02	1.95E+00	9.41E+01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte sind nur Arbeitshilfen, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!													