

2015 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	Be 7	Sr 90
Bremen												
1501F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Litauen	1.32E+02	< 1.32E-01	< 1.50E-01	< 4.05E-01	< 1.17E-01	< 1.36E-01	< 8.56E-01		
1501F61A0	Schrote	X	Rumänien	2.11E+02	< 2.33E-01	< 2.43E-01	< 6.67E-01	< 1.92E-01	< 2.30E-01	< 1.67E+00		
1501F62A0	Maniok und Tapioka	X	Estland	1.27E+02	< 1.23E-01	< 1.24E-01	< 3.84E-01	< 9.56E-02	< 1.12E-01	< 9.18E-01		
1503F61A0	Schrote	X	Indonesien	2.43E+02	< 1.27E-01	< 1.28E-01	< 3.36E-01	< 1.01E-01	< 1.48E-01	< 9.24E-01		
1505F11A0	Weide- u. Wiesenbewuchs			1.02E+03	< 2.60E-01	< 2.85E+00		< 2.19E-01	3.76E-01	< 1.78E+00		
1505F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Schweden	1.50E+02	< 1.50E-01	< 1.40E-01	< 2.05E-01	< 1.23E-01	6.53E-01	< 1.08E+00		
1505F32A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Ukraine	1.32E+02	< 1.14E-01	< 9.89E-02	< 1.24E-01	< 9.30E-02	< 1.07E-01	< 8.27E-01		
1505F61A0	Schrote	X	Indonesien	2.20E+02	< 1.35E-01	< 1.84E-01	< 1.09E+00	< 1.10E-01	4.01E-01	< 1.03E+00		
1505F62A0	Schrote	X	Polen	4.30E+02	< 1.66E-01	< 1.89E-01	< 1.16E+00	< 1.21E-01	< 2.43E-01	< 1.02E+00		
1505F63A0	Schrote	X	Ukraine	2.50E+02	< 1.59E-01	< 1.35E-01	< 1.78E-01	< 1.24E-01	< 1.98E-01	< 1.09E+00		
1508F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Frankreich	1.12E+02	< 7.41E-02	< 9.85E-02	< 8.16E-01	< 6.47E-02	< 7.49E-02	< 5.71E-01		
1509F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Ukraine	1.18E+02	< 8.36E-02	< 7.39E-02	< 1.22E-01	< 6.84E-02	< 8.07E-02	< 5.93E-01		
1509F61A0	Schrote	X	Polen	4.06E+02	< 1.28E-01	< 1.27E-01	< 3.40E-01	< 1.05E-01	4.12E-01	< 7.32E-01		
1509F62A0	Schrote	X	Indonesien	2.15E+02	< 6.76E-02	< 6.82E-02	< 1.62E-01	< 5.48E-02	3.16E-01	< 5.02E-01		
1509F63A0	Schrote	X	Brasilien	7.32E+02	< 8.05E-02	< 6.84E-02	< 1.54E-01	< 6.28E-02	9.29E-02	< 4.82E-01		
1509F64A0	Schrote	X	Ukraine	2.16E+02	< 1.07E-01	< 9.86E-02	< 1.40E-01	< 9.86E-02	< 1.10E-01	< 6.71E-01		
1510F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)		Deutschland	1.19E+02	< 7.46E-02	< 7.41E-02	< 1.48E-01	< 6.65E-02	< 7.48E-02	< 4.71E-01		
1511F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)		Deutschland	9.45E+01	< 5.71E-02	< 5.25E-02	< 7.78E-02	< 5.13E-02	< 5.39E-02	< 4.55E-01		
1511F32A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)		Deutschland	1.20E+02	< 6.63E-02	< 5.83E-02	< 8.65E-02	< 5.20E-02	8.28E-02	< 6.15E-01		
1511F41A0	Futterkartoffeln und Futterrüben		Deutschland	1.55E+03	< 4.76E-01	< 3.83E-01	< 4.36E-01	< 3.66E-01	1.30E+00	< 3.98E+00		
1512F31A0	Futtergetreide (einschl. Maiskörner)	X	Ukraine	1.16E+02	< 3.31E-01	< 3.26E-01	< 5.60E-01	< 3.21E-01	< 3.28E-01	< 1.96E+00		
1512F61A0	Schrote	X	Brasilien	7.01E+02	< 2.43E-01	< 2.08E-01	< 3.53E-01	< 2.00E-01	< 2.31E-01	< 1.33E+00		
Maximalwerte:				1.55E+03	4.76E-01	2.85E+00	1.16E+00	3.66E-01	1.30E+00	3.98E+00	0.00E+00	0.00E+00
Minimalwerte:				9.45E+01	5.71E-02	5.25E-02	7.78E-02	5.13E-02	5.39E-02	4.55E-01	0.00E+00	0.00E+00
Mittelwerte :				3.37E+02	1.54E-01	2.67E-01	3.78E-01	1.28E-01	2.62E-01	1.07E+00		
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!												