

**2017 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
<b>Bremen</b>												
1705F11A0	Weidegras			5.98E+02	< 2.31E-01	< 3.30E-01		< 1.38E-01	< 2.31E-01	< 6.98E-01		
1701F31A0	Hafer	X	Estland	1.36E+02	< 9.45E-02	< 8.24E-02	< 1.38E-01	< 7.59E-02	8.98E-02	< 6.00E-01		
1705F31A0	Hafer	X	Schweden	1.54E+02	< 8.65E-02	< 6.74E-02	< 1.01E-01	< 6.55E-02	< 7.20E-02	< 4.84E-01		
1705F32A0	Hafer	X	Schweden	1.28E+02	< 1.66E-01	< 1.35E-01	< 1.77E-01	< 1.25E-01	3.49E-01	< 5.61E-01		
1709F31A0	Hafer	X	Schweden	1.06E+02	< 6.15E-02	< 4.99E-02	< 5.92E-02	< 5.13E-02	< 6.17E-02	< 3.28E-01		
1711F31A0	Hafer			1.39E+02	< 1.13E-01	< 9.78E-02	< 1.69E-01	< 8.77E-02	< 2.13E-01	< 6.85E-01		
1712F31A0	Hafer	X	Schweden	1.24E+02	< 3.84E-02	< 3.87E-02	< 1.09E-01	< 3.13E-02	1.13E-01	< 2.49E-01		
1708F31A0	Maiskörner	X	Russische Föderation	1.17E+02	< 9.18E-02	< 7.89E-02	< 1.18E-01	< 7.03E-02	< 9.29E-02	< 5.67E-01		
1710F31A0	Maiskörner			1.22E+02	< 9.70E-02	< 8.81E-02	< 1.56E-01	< 8.20E-02	< 9.59E-02	< 5.21E-01		
1710F32A0	Maiskörner			1.19E+02	< 9.30E-02	< 8.26E-02	< 1.42E-01	< 7.43E-02	< 8.83E-02	< 5.80E-01		
1701F62A0	Weizen	X	Ukraine	1.39E+02	< 8.67E-02	< 7.17E-02	< 1.13E-01	< 6.38E-02	< 7.68E-02	< 5.00E-01		
1711F41A0	Gehaltsfuttermübe			6.23E+02	< 4.90E-01	< 3.63E-01	< 3.88E-01	< 3.60E-01	< 7.88E-01	< 1.59E+00		
1701F61A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Polen	3.67E+02	< 1.18E-01	< 1.27E-01	< 7.77E-01	< 8.94E-02	2.66E-01	< 5.74E-01		
1705F61A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Brasilien	7.49E+02	< 3.28E-01	< 2.32E-01	< 4.17E-01	< 2.18E-01	< 2.59E-01	< 1.44E+00		
1705F62A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Indonesien	2.09E+02	< 1.73E-01	< 1.71E-01	< 3.85E-01	< 1.42E-01	< 2.40E-01	< 6.03E-01		
1709F61A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Brasilien	7.60E+02	< 2.09E-01	< 1.41E-01	< 1.77E-01	< 1.52E-01	3.55E-01	< 1.06E+00		
1709F62A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Indonesien	1.95E+02	< 1.11E-01	< 9.50E-02	< 1.61E-01	< 8.40E-02	2.05E-01	< 6.37E-01		
1709F63A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Ungarn	2.18E+02	< 1.03E-01	< 7.48E-02	< 8.96E-02	< 7.84E-02	< 1.07E-01	< 5.11E-01		
1709F64A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Ägypten	1.08E+02	< 1.04E-01	< 7.66E-02	< 7.98E-02	< 7.97E-02	< 1.32E-01	< 3.36E-01		
1703F61A0	Palmkernschrot	X	Malaysia	2.53E+02	< 2.74E-01	< 2.22E-01	< 3.68E-01	< 1.84E-01	< 2.50E-01	< 1.48E+00		
1712F61A0	Palmkernschrot	X	Indonesien	1.92E+02	< 3.29E-02	< 2.79E-02	< 5.74E-02	< 2.42E-02	3.06E-01	< 1.29E-01		
1705F63A0	Sonnenblumenkernschrot	X	Schweden	6.83E+02	< 1.88E-01	< 1.24E-01	< 1.61E-01	< 1.19E-01	8.17E-01	< 5.47E-01		
<b>Bremerhaven</b>												
1705F12B0	Weidegras			6.80E+01	< 6.03E-02	< 4.93E-02		< 4.36E-02	1.71E+00	< 1.74E-01		2.59E-01
Maximalwerte:				7.60E+02	4.90E-01	3.63E-01	7.77E-01	3.60E-01	1.71E+00	1.59E+00	0.00E+00	2.59E-01
Minimalwerte:				6.80E+01	3.29E-02	2.79E-02	5.74E-02	2.42E-02	6.17E-02	1.29E-01	0.00E+00	2.59E-01
Mittelwerte :				2.74E+02	1.46E-01	1.23E-01	2.17E-01	1.06E-01	3.01E-01	6.46E-01		2.59E-01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!												