

2018 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
Bremen											
1801F31A0	Hafer	X	Dänemark	1.33E+02	< 5.92E-02	< 4.23E-02	< 4.84E-02	< 4.38E-02	< 4.91E-02	< 2.21E-01	
1801F61A0	Ölschrot (Ölkuchen)	X	Brasilien	7.40E+02	< 1.93E-01	< 1.32E-01	< 2.09E-01	< 1.20E-01	< 1.87E-01	< 5.15E-01	
1801F62A0	Haferschotenkleie	X	Finnland	1.60E+02	< 6.83E-02	< 5.30E-02	< 6.87E-02	< 5.25E-02	1.30E+00	< 4.12E-01	
1803F61A0	Palmkernschrot	X	Malaysia	2.33E+02	< 5.73E-02	< 4.72E-02	< 6.02E-02	< 4.56E-02	< 9.30E-02	< 3.46E-01	
1805F31A0	Hafer	X	Schweden	1.20E+02	< 8.55E-02	< 7.72E-02	< 1.18E-01	< 7.43E-02	3.05E-01	< 6.16E-01	
1805F32A0	Hafer	X	Finnland	1.53E+02	< 1.35E-01	< 1.17E-01	< 1.73E-01	< 1.06E-01	4.87E-01	< 8.43E-01	
1805F61A0	Sojaschrot	X	Brasilien	7.15E+02	< 2.09E-01	< 1.72E-01	< 3.81E-01	< 1.44E-01	< 1.98E-01	< 1.04E+00	
1805F62A0	Rapsschrot	X	Polen	3.89E+02	< 1.29E-01	< 1.16E-01	< 2.95E-01	< 1.05E-01	3.50E-01	< 6.34E-01	
1805F63A0	Sonnenblumenkernschrot	X	Niederlande	3.36E+02	< 1.67E-01	< 1.39E-01	< 2.04E-01	< 1.32E-01	< 1.70E-01	< 8.14E-01	
1808F31A0	Maiskörner	X	Ukraine	9.86E+01	< 6.29E-02	< 5.38E-02	< 6.37E-02	< 5.28E-02	1.18E-01	< 4.16E-01	
1809F31A0	Gerste	X	Dänemark	1.39E+02	< 1.00E-01	< 9.28E-02	< 1.64E-01	< 8.22E-02	< 1.48E-01	< 6.53E-01	
1809F61A0	Palmkernschrot	X	Indonesien	2.51E+02	< 1.50E-01	< 1.22E-01	< 3.60E-01	< 1.11E-01	< 1.19E-01	< 8.04E-01	
1809F62A0	Sojaschrot	X	Brasilien	7.42E+02	< 2.22E-01	< 2.04E-01	< 4.99E-01	< 1.70E-01	< 2.22E-01	< 1.23E+00	
1809F63A0	Sojaschrot	X	Ukraine	3.93E+02	< 1.42E-01	< 1.18E-01	< 2.03E-01	< 1.16E-01	< 1.51E-01	< 7.17E-01	
1809F64A0	Sonnenblumenkernschrot	X	Frankreich	2.25E+02	< 1.37E-01	< 1.18E-01	< 2.06E-01	< 1.12E-01	< 1.27E-01	< 6.84E-01	
1810F31A0	Maiskörner			1.16E+02	< 9.83E-02	< 1.04E-01	< 4.19E-01	< 8.01E-02	< 8.90E-02	< 5.47E-01	
1810F32A0	Maiskörner			1.28E+02	< 9.67E-02	< 8.34E-02	< 1.49E-01	< 7.78E-02	< 9.46E-02	< 5.95E-01	
1811F31A0	Weizen			1.24E+02	< 6.48E-02	< 5.64E-02	< 6.33E-02	< 5.47E-02	< 7.08E-02	< 3.41E-01	
1811F41A0	Gehaltsfuttermübe			1.35E+03	< 2.97E-01	< 2.36E-01	< 3.19E-01	< 2.31E-01	5.66E-01	< 1.94E+00	
1812F31A0	Weizen	X	Weißrussland	1.18E+02	< 7.03E-02	< 9.82E-02	< 8.14E-01	< 6.24E-02	< 8.11E-02	< 5.96E-01	
1812F61A0	Rapsschrot	X	Polen	3.97E+02	< 1.86E-01	< 1.40E-01	< 1.74E-01	< 1.34E-01	< 2.83E-01	< 1.01E+00	
Bremerhaven											
1805F12B0	Weidegras Bq/kg (FM)			1.54E+02	< 9.51E-02	< 8.12E-02		< 7.38E-02	2.72E-01	< 4.21E-01	2.74E-01
Maximalwerte:				1.35E+03	2.97E-01	2.36E-01	8.14E-01	2.31E-01	1.30E+00	1.94E+00	2.74E-01
Minimalwerte:				9.86E+01	5.73E-02	4.23E-02	4.84E-02	4.38E-02	4.91E-02	2.21E-01	2.74E-01
Mittelwerte:				3.33E+02	1.29E-01	1.10E-01	2.38E-01	9.99E-02	2.48E-01	7.08E-01	2.74E-01
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!											