

2008 Radioaktivität in Indikatorpflanzen in Bq/kg(TM)

HPN	NPN	Umweltbereich	(Co 60)	(Ru 103)	(Cs 134)	(Cs 137)	(Ce 144)	(K 40)	(Be 7)	(Pb 210)
0811111A0	0	Blätter	< 1.35E-01	< 2.55E-01	< 1.27E-01	3.21E+00	< 8.76E-01	5.98E+01	2.00E+02	8.53E+01
0811112B0	0	Blätter	< 5.73E-02	< 1.04E-01	< 5.15E-02	4.13E+00	< 4.21E-01	3.31E+01	9.15E+01	3.74E+01
0811113A0	0	Nadeln	< 2.21E-01	< 4.30E-01	< 1.91E-01	< 2.40E-01	< 1.29E+00	2.94E+02	8.65E+01	
0805111A0	0	Gras	< 7.95E-01	< 3.01E+00	< 6.10E-01	2.73E+00	< 5.05E+00	1.99E+03	9.47E+01	4.15E+01
0805112B0	0	Gras	< 9.93E-01	< 2.32E+00	< 7.17E-01	6.89E+00	< 4.28E+00	2.15E+03	1.29E+02	

Maximalwerte:			9.93E-01	3.01E+00	7.17E-01	6.89E+00	5.05E+00	2.15E+03	2.00E+02	8.53E+01
Minimalwerte:			5.73E-02	1.04E-01	5.15E-02	2.40E-01	4.21E-01	3.31E+01	8.65E+01	3.74E+01
Mittelwerte :			4.40E-01	1.22E+00	3.39E-01	3.44E+00	2.38E+00	9.05E+02	1.20E+02	5.47E+01

Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte sind nur Arbeitshilfen, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!