

2007 Radioaktivität in Reststoffen aus der Müllverbrennung in Bq/kg(TM) bzw. Bq/l (Flüssige Rückstände)

Lfd. Nr.	HPN	NPN	Umweltbereich	Probenbezeichnung	(Cs 137)	(Cs 134)	(Co 60)	(K 40)	(Be 7)	(I 131)	(Ce 144)	(Ru 103)	(H 3)	(Pb 210)
1	0704A27B0	0000	Filterstaub, Filterasche	Reststoffe aus Verbrennungsanlage	3,50E+01	< 2,10E-01	< 2,52E-01	1,86E+03	3,89E+01					1,77E+02
2	0710A27B0	0000	Filterstaub, Filterasche	Reststoffe aus Verbrennungsanlage	3,80E+01	< 2,40E-01	< 3,07E-01	1,94E+03	4,58E+01	< 3,18E-01	< 2,24E+00	< 2,60E-01		1,65E+02
3	0704A25B0	0000	Kesselasche, Schlacke	Reststoffe aus Verbrennungsanlage	1,69E+00	< 1,42E-01	< 1,43E-01	2,30E+02	1,75E+01					
4	0710A25B0	0000	Kesselasche, Schlacke	Reststoffe aus Verbrennungsanlage	1,26E+00	< 1,07E-01	< 1,20E-01	2,23E+02	1,35E+01	< 1,39E-01	< 9,61E-01	< 1,05E-01		
5	0704A26B0	0000	Feste Rückstände aus Rd	Reststoffe aus Verbrennungsanlage	1,38E+00	< 1,61E-01	< 1,70E-01	8,83E+01	1,46E+00	8,43E-01				
6	0710A26B0	0000	Feste Rückstände aus Rd	Reststoffe aus Verbrennungsanlage	7,80E-01	< 5,03E-02	< 5,39E-02	4,38E+01	6,38E+00	6,99E-01	< 3,87E-01	< 5,58E-02		
7	0704A28B0	0000	Flüssige Rückstände aus	Reststoffe aus Verbrennungsanlage	1,19E-01	< 4,98E-02	< 6,18E-02	1,75E+01		7,17E-01				
8	0710A28B0	0000	Flüssige Rückstände aus	Reststoffe aus Verbrennungsanlage	1,30E-01	< 5,02E-02	< 5,30E-02	1,60E+01		9,00E-01	< 5,08E-01	< 6,04E-02		
9	0703A31B0	0000	Sicker- und Grundwasser	Deponie	1,27E-01	< 2,69E-02	< 2,86E-02	1,19E+01						
10	0709A31B0	0000	Sicker- und Grundwasser	Deponie	2,49E-01	< 6,45E-02	< 6,83E-02	1,80E+01		< 1,49E-01	< 4,49E-01	< 7,82E-02		
11	0703A31B0	0003	Sicker- und Grundwasser	Deponie									9,80E+00	
12	0709A31B0	0003	Sicker- und Grundwasser	Deponie									1,38E+01	
Maximalwerte:					3,80E+01	2,40E-01	3,07E-01	1,94E+03	4,58E+01	9,00E-01	2,24E+00	2,60E-01	1,38E+01	1,65E+02
Minimalwerte:					1,19E-01	2,69E-02	2,86E-02	1,19E+01	1,46E+00	1,39E-01	3,87E-01	5,58E-02	9,80E+00	1,65E+02
Mittelwerte :					7,87E+00	1,10E-01	1,26E-01	4,45E+02	2,06E+01	5,38E-01	9,09E-01	1,12E-01	1,18E+01	1,71E+02
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!														