

Zusammenfassung der Ringversuchsergebnisse, ausreißerbereinigt: Abfall nach Deponie-VO (Gesamtgehalte) - AB04

Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl Labors für Berechnung	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
Antimon	AB04	mg/kg TM	20	2	244	± 28,9	164	318	43	18
Arsen	AB04	mg/kg TM	18	1	7,81	± 0,744	5,85	9,3	1,05	13
Barium	AB04	mg/kg TM	22	0	775*	± 333	70,3	1500	520	67
Blei	AB04	mg/kg TM	23	1	533	± 45,1	404	715	72,1	14
Cadmium	AB04	mg/kg TM	24	0	6,82	± 0,675	4,54	9,26	1,1	16
Chrom	AB04	mg/kg TM	24	0	238	± 24,4	155	305	39,8	17
Cobalt	AB04	mg/kg TM	22	0	26,6	± 3,62	14,5	38,9	5,66	21
Kupfer	AB04	mg/kg TM	22	2	3280	± 208	2540	3740	325	9,9
Molybdän	AB04	mg/kg TM	19	1	26,2	± 2,57	19,8	33,6	3,73	14
Nickel	AB04	mg/kg TM	24	0	165	± 20,8	102	222	33,9	21
Quecksilber	AB04	mg/kg TM	7	1	0,0247*	± 0,0331	0,0033	0,08	0,0292	120
Selen	AB04	mg/kg TM	12	1	4,89	± 1,33	1,71	7,42	1,54	31
Silber	AB04	mg/kg TM	10	3	6,24	± 0,723	5,01	7,14	0,762	12
Vanadium	AB04	mg/kg TM	23	0	43	± 6,11	27	70	9,77	23
Zink	AB04	mg/kg TM	22	1	2750	± 263	1820	3670	412	15
Zinn	AB04	mg/kg TM	19	2	127	± 17,8	63,6	160	25,9	20
Benzo[a]pyren	AB04-PAK	mg/kg TM	21	1	0,168	± 0,0476	0,04	0,31	0,0727	43
PAK (nach EPA)	AB04-PAK	mg/kg TM	20	2	2,62	± 0,523	1,6	4,55	0,779	30
KW-Index	AB04	mg/kg TM	4	0	-	± -	6	156	-	-
TOC (als C)	AB04	mg/kg TM	14	1	2290*	± 1160	362	4860	1450	63

* Hinweis: Die mit * markierten Werte können aufgrund der hohen Ergebnisstreuung nicht als Sollwerte herangezogen werden. Details zu den betroffenen Parametern sind dem Bericht zu entnehmen.