

Zusammenfassung der Ringversuchsergebnisse, ausreißerbereinigt: Abfall nach DVO Eluat: Metalle - AB02

Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl Labors für Berechnung	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
Silber	AB02 - Metalle	mg/l	4	0	-	± -	0,0004	0,00318	-	-
Aluminium	AB02 - Metalle	mg/l	19	1	0,0419	± 0,00631	0,0224	0,058	0,00917	22
Arsen	AB02 - Metalle	mg/l	11	2	0,00105	± 0,000117	0,0009	0,0014	0,000129	12
Barium	AB02 - Metalle	mg/l	22	2	0,0482	± 0,00196	0,042	0,056	0,00307	6,4
Cadmium	AB02 - Metalle	mg/l	11	3	0,000289	± 0,000024	0,00025	0,00034	0,0000265	9,2
Cobalt	AB02 - Metalle	mg/l	22	1	0,00628	± 0,000405	0,005	0,0074	0,000634	10
Chrom	AB02 - Metalle	mg/l	5	0	-	± -	0,00022	0,002	-	-
Kupfer	AB02 - Metalle	mg/l	22	3	0,0355	± 0,00109	0,032	0,0382	0,00171	4,8
Eisen	AB02 - Metalle	mg/l	25	0	0,133	± 0,00985	0,0917	0,165	0,0164	12
Quecksilber	AB02 - Metalle	mg/l	2	0	-	± -	0,000021	0,00015	-	-
Molybdän	AB02 - Metalle	mg/l	15	2	0,00565	± 0,000498	0,005	0,0073	0,000643	11
Nickel	AB02 - Metalle	mg/l	24	2	0,0138	± 0,000841	0,0108	0,0167	0,00137	10
Blei	AB02 - Metalle	mg/l	15	1	0,00323	± 0,000735	0,002	0,005	0,000948	29
Antimon	AB02 - Metalle	mg/l	5	2	-	± -	0,00077	0,0019	-	-
Selen	AB02 - Metalle	mg/l	8	4	0,00117	± 0,000152	0,001	0,0013	0,000144	12
Zinn	AB02 - Metalle	mg/l	5	2	-	± -	0,00018	0,00443	-	-
Vanadium	AB02 - Metalle	mg/l	8	2	0,0012	± 0,00017	0,001	0,00144	0,00016	13
Zink	AB02 - Metalle	mg/l	23	2	0,253	± 0,0234	0,175	0,323	0,0374	15
Bor	AB02 - Metalle	mg/l	17	2	0,0439	± 0,00237	0,0389	0,049	0,00326	7,4