

Zusammenfassung der Ringversuchsergebnisse, ausreißerbereinigt: Abfall nach DVO Eluat: Ionen - AB03

Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl Labors für Berechnung	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
pH Wert	AB03 - Ionen	-	29	1	7,07	± 0,0746	6,76	7,35	0,134	1,9
Abdampfrückstand	AB03 - Ionen	mg/l	24	6	1080	± 20,3	984	1130	33,2	3,1
Fluorid	AB03 - Ionen	mg/l	24	4	1,68	± 0,0502	1,51	1,88	0,082	4,9
NH4 (als N)	AB03 - Ionen	mg/l	23	7	1,43	± 0,0696	1,23	1,66	0,111	7,8
NO2 (als N)	AB03 - Ionen	mg/l	28	2	0,254	± 0,0196	0,174	0,34	0,0346	14
NO3 (als N)	AB03 - Ionen	mg/l	24	6	5,29	± 0,128	5	5,72	0,209	4
PO4 (als P)	AB03 - Ionen	mg/l	27	3	1,28	± 0,0791	1	1,52	0,137	11
Chlorid	AB03 - Ionen	mg/l	27	2	7,16	± 0,192	6,36	7,76	0,333	4,7
elektr. Leitfähigkeit (25°C)	AB03 - Ionen	mS/m	20	10	125	± 1,58	118	129	2,35	1,9
Sulfat (als SO4)	AB03 - Ionen	mg/l	28	1	587	± 10	540	633	17,7	3
TOC (als C)	AB03 - TOC	mg/l	27	1	26,5	± 0,851	24,4	29,6	1,47	5,6