

Zusammenfassung der Ringversuchsergebnisse, ausreißerbereinigt: CKW auf Aktivkohleröhrchen CL01

## Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl Labors für Berechnung	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
Tetrachlorethen	CL01 A	µg/Röhrchen	8	0	27.2	± 5.71	18.9	33	5.38	19.8
	CL01 B	µg/Röhrchen	7	1	42.4	± 4.79	35.83	48.89	4.22	9.97
Tetrachlormethan	CL01 A	µg/Röhrchen	7	0	29.7	± 2.1	26.7	32	1.85	6.22
	CL01 B	µg/Röhrchen	8	0	41.5	± 2.73	36.6	44.1	2.57	6.2
1,1,1-Trichlorethan	CL01 A	µg/Röhrchen	7	1	19	± 1.99	16.8	21.83	1.75	9.21
	CL01 B	µg/Röhrchen	9	0	24.8	± 4.85	14.8	32.91	4.85	19.5
Trichlorethen	CL01 A	µg/Röhrchen	8	0	24.1	± 4.35	17.7	28	4.1	17
	CL01 B	µg/Röhrchen	7	2	36.1	± 3.78	30.96	41.87	3.33	9.24
Trichlormethan	CL01 A	µg/Röhrchen	8	0	23.2	± 3.76	18	27.35	3.54	15.3
	CL01 B	µg/Röhrchen	9	0	32.3	± 3.71	25.4	38.24	3.71	11.5