

Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl Labors für Berechnung	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
1,1,1-Trichlorethan	C59 A	µg/l	16	0	4.87	± 0.642	2.9	6.55	0.856	18
	C59 B	µg/l	13	3	1.32	± 0.0869	1.17	1.58	0.104	7.9
1,1-Dichlorethen	C59 A	µg/l	12	4	5.04	± 0.209	4.65	5.5	0.241	4.8
	C59 B	µg/l	13	3	1.3	± 0.0574	1.15	1.4	0.0689	5.3
1,2-Dichlorethan	C59 A	µg/l	16	0	5.47	± 0.511	4.3	6.9	0.681	12
	C59 B	µg/l	15	1	2.1	± 0.125	1.79	2.44	0.161	7.7
Bromdichlormethan	C59 A	µg/l	14	2	4.99	± 0.307	4.34	5.89	0.383	7.7
	C59 B	µg/l	14	2	2.91	± 0.147	2.61	3.38	0.184	6.3
cis-1,2-Dichlorethen	C59 A	µg/l	13	0	3.06	± 0.257	2.74	3.9	0.309	10
	C59 B	µg/l	13	0	1.27	± 0.108	1.08	1.6	0.13	10
Dibromchlormethan	C59 A	µg/l	15	1	10.4	± 0.656	8.63	12	0.847	8.1
	C59 B	µg/l	16	0	2.32	± 0.162	2.04	2.8	0.216	9.3
Dichlormethan	C59 A	µg/l	13	2	7.05	± 0.402	6.09	8	0.484	6.9
	C59 B	µg/l	14	1	2.86	± 0.154	2.57	3.22	0.192	6.7
Tetrachlorethen	C59 A	µg/l	14	3	2.81	± 0.289	2.26	3.78	0.36	13
	C59 B	µg/l	1	0	-	± -	0.1	0.1	-	-
Tetrachlormethan	C59 A	µg/l	14	2	5.75	± 0.462	5.01	7.11	0.577	10
	C59 B	µg/l	15	1	1.05	± 0.108	0.801	1.37	0.139	13
trans-1,2-Dichlorethen	C59 A	µg/l	13	0	4.86	± 0.553	3.67	6.31	0.664	14
	C59 B	µg/l	13	0	1.05	± 0.105	0.835	1.31	0.126	12
Tribrommethan	C59 A	µg/l	16	0	8.48	± 0.837	6.97	11.2	1.12	13
	C59 B	µg/l	16	0	3	± 0.25	2.53	3.62	0.333	11
Trichlorethen	C59 A	µg/l	16	1	5.75	± 0.644	3.84	7.35	0.859	15
	C59 B	µg/l	15	2	1.16	± 0.0896	1	1.37	0.116	10
Trichlormethan	C59 A	µg/l	17	0	8.28	± 1.1	5.73	11.6	1.51	18
	C59 B	µg/l	15	2	2.95	± 0.167	2.62	3.4	0.216	7.3

Legende:

Mittelwert	Ausreißerbereinigter Mittelwert über die Teilnehmerergebnisse (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
VB (99%)	99% Vertrauensbereich (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Minimum	Minimaler abgegebener Messwert, ausreißerbereinigt (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Maximum	Maximaler abgegebener Messwert, ausreißerbereinigt (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
sR	Vergleichsstandardabweichung berechnet aus den ausreißerbereinigten Teilnehmerergebnissen des aktuellen Ringversuchs (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
vR	relative Vergleichsstandardabweichung in %, berechnet aus den ausreißerbereinigten Teilnehmerergebnissen des aktuellen Ringversuchs bezogen auf den Mittelwert (angegeben auf 2 signifikante Stellen)