

Zusammenfassung der Ringversuchsergebnisse, ausreißerbereinigt: Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe - C53

Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl teilnehmen Labors	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR	
Dibromchlormethan	C53A	µg/l	1	0	-	±	-	0.05	0.05	-	-
	C53B	µg/l	22	2	6.7	± 0.489	4.888	8.7	0.764	11.4	
Bromdichlormethan	C53A	µg/l	3	0	-	±	-	0.11	0.13	-	-
	C53B	µg/l	23	1	3.15	± 0.215	2.444	3.8	0.344	10.9	
1,2-Dichlorethan	C53A	µg/l			-	±	-	0	0	-	-
	C53B	µg/l	17	5	1.6	± 0.0844	1.4	1.84	0.116	7.22	
cis-1,2-Dichlorethen	C53A	µg/l	18	0	17.4	± 1.76	13.12	22.73	2.49	14.3	
	C53B	µg/l	17	1	1.99	± 0.141	1.66	2.39	0.194	9.76	
1,1-Dichlorethen	C53A	µg/l	21	0	4.23	± 0.479	2.59	5.5	0.732	17.3	
	C53B	µg/l	21	0	1.13	± 0.12	0.79	1.6	0.183	16.2	
trans-1,2-Dichlorethen	C53A	µg/l	3	0	-	±	-	0.046	0.78	-	-
	C53B	µg/l			-	±	-	0	0	-	-
Dichlormethan	C53A	µg/l	22	1	11.4	± 1.06	8.44	14.2	1.66	14.6	
	C53B	µg/l	18	1	1.29	± 0.139	0.8	1.64	0.197	15.2	
Tetrachlorethen	C53A	µg/l	23	1	3.57	± 0.33	2.35	4.67	0.527	14.8	
	C53B	µg/l	24	0	1.41	± 0.173	0.78	2.15	0.283	20.1	
Tetrachlormethan	C53A	µg/l	22	3	2.58	± 0.207	1.9	3.35	0.324	12.6	
	C53B	µg/l	1	0	-	±	-	0.2	0.2	-	-
Tribrommethan	C53A	µg/l	23	0	4.29	± 0.351	3.03	5.4	0.561	13.1	
	C53B	µg/l	7	1	0.0694	± 0.0181	0.048	0.09	0.016	23	
1,1,1-Trichlorethan	C53A	µg/l	23	2	1.11	± 0.0941	0.866	1.4	0.15	13.6	
	C53B	µg/l	24	1	4.18	± 0.344	3.15	5.56	0.561	13.4	
Trichlorethen	C53A	µg/l	24	0	6.24	± 0.611	3.83	8.3	0.998	16	
	C53B	µg/l	23	0	0.828	± 0.115	0.54	1.33	0.184	22.2	
Trichlormethan	C53A	µg/l	24	0	7.8	± 0.736	4.966	9.22	1.2	15.4	
	C53B	µg/l	2	0	-	±	-	0.13	0.65	-	-