

Zusammenfassung der Ringversuchsergebnisse, ausreißerbereinigt: Organozinnverbindungen - OZ1

Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl teilnehmen Labors	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
Monobutylzinn Kation	OZ1 A	ng/l	8	0	36.3	± 24.4	9.4	69.6	23	63.4
	OZ1 B	ng/l	4	1	-	± -	1.01	7.2	-	-
Dibutylzinn Kation	OZ1 A	ng/l	8	0	17.6	± 9.38	6	30	8.85	50.2
	OZ1 B	ng/l	7	0	4.25	± 3.71	0.73	10	3.28	77
Tributylzinn Kation	OZ1 A	ng/l	2	0	-	± -	0.26	0.38	-	-
	OZ1 B	ng/l	4	2	-	± -	0.575	1.9	-	-
Tetrabutylzinn Kation	OZ1 A	ng/l	1	0	-	± -	0.16	0.16	-	-
	OZ1 B	ng/l	6	0	1.76	± 0.742	1.24	2.9	0.606	34.4
Diphenylzinn Kation	OZ1 A	ng/l	3	0	-	± -	11	874	-	-
	OZ1 B	ng/l			-	± -	0	0	-	-
Triphenylzinn Kation	OZ1 A	ng/l	7	0	21.3	± 12.3	7.7	38	10.8	50.8
	OZ1 B	ng/l	6	1	2.43	± 1.23	0.75	3.8	1	41.4