

Zusammenfassung der Ringversuchsergebnisse, ausreißerbereinigt: Nonylphenol, Oktylphenol, Bisphenol A - NP02

6 Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl Labors für Berechnung	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
Nonylphenol	NP02 A	µg/l	7	1	2.47	± 0.639	1.9	3.56	0.563	22.8
	NP02 B	µg/l	8	1	0.352	± 0.131	0.2	0.57	0.124	35.1
Oktylphenol	NP02 A	µg/l	7	2	2.02	± 0.243	1.6	2.27	0.214	10.6
	NP02 B	µg/l	3	0	-	± -	0.018	0.103	-	-
Bisphenol A	NP02 A	µg/l	7	0	1.27	± 0.118	1.1	1.4	0.104	8.22
	NP02 B	µg/l	8	0	0.208	± 0.0504	0.11	0.26	0.0475	22.9