

## Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl Labors für Berechnung	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
Abdampfrückstand	AB06 - Ionen	mg/l	26	3	1950	± 48.2	1790	2100	81.9	4.2
Chlorid	AB06 - Ionen	mg/l	26	3	37.7	± 0.738	34.8	40	1.25	3.3
elektr. Leitfähigkeit (25°C)	AB06 - Ionen	mS/m	27	2	611	± 14	552	658	24.2	4
Fluorid	AB06 - Ionen	mg/l	21	5	0.657	± 0.0867	0.243	0.825	0.132	20
NH4 (als N)	AB06 - Ionen	mg/l	27	1	0.383	± 0.0203	0.301	0.434	0.0351	9.2
NO2 (als N)	AB06 - Ionen	mg/l	24	3	0.419	± 0.0096	0.379	0.449	0.0157	3.7
NO3 (als N)	AB06 - Ionen	mg/l	21	8	5.34	± 0.105	5.06	5.63	0.16	3
pH-Wert	AB06 - Ionen		29	0	12.4	± 0.0838	12.1	12.7	0.15	1.2
PO4 (als P)	AB06 - Ionen	mg/l	17	3	0.0745	± 0.0177	0.045	0.14	0.0243	33
Sulfat (als SO4)	AB06 - Ionen	mg/l	27	2	291	± 8.15	256	317	14.1	4.9
TOC (als C)	AB06 - TOC	mg/l	26	2	19.1	± 0.545	17	21	0.926	4.8

### 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)