

Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl Labors für Berechnung	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
Aluminium	AB05 - Metalle	mg/l	26	3	0.142	± 0.00737	0.11	0.172	0.0125	8.8
Antimon	AB05 - Metalle	mg/l	14	5	0.00187	± 0.000133	0.0016	0.00203	0.000166	8.9
Arsen	AB05 - Metalle	mg/l	20	5	0.0087	± 0.000541	0.0072	0.0102	0.000806	9.3
Barium	AB05 - Metalle	mg/l	27	2	0.314	± 0.0125	0.269	0.348	0.0216	6.9
Blei	AB05 - Metalle	mg/l	26	3	0.0384	± 0.00291	0.027	0.049	0.00495	13
Bor	AB05 - Metalle	mg/l	25	4	0.458	± 0.0221	0.38	0.551	0.0368	8
Cadmium	AB05 - Metalle	mg/l	23	1	0.00121	± 0.000093	0.0009	0.0015	0.00015	12
Chrom	AB05 - Metalle	mg/l	29	1	0.0997	± 0.00484	0.08	0.119	0.0087	8.7
Cobalt	AB05 - Metalle	mg/l	24	3	0.0153	± 0.0012	0.011	0.019	0.00195	13
Eisen	AB05 - Metalle	mg/l	27	2	0.283	± 0.0158	0.23	0.329	0.0274	9.7
Kupfer	AB05 - Metalle	mg/l	27	2	0.0457	± 0.00267	0.0373	0.058	0.00463	10
Molybdän	AB05 - Metalle	mg/l	30	0	0.0729	± 0.00394	0.0586	0.0858	0.00719	9.9
Nickel	AB05 - Metalle	mg/l	24	3	0.0109	± 0.00121	0.0073	0.0161	0.00197	18
Quecksilber	AB05 - Metalle	mg/l	26	1	0.00113	± 0.000289	0.00033	0.0021	0.000491	43
Selen	AB05 - Metalle	mg/l	25	1	0.0159	± 0.00178	0.0083	0.022	0.00297	19
Silber	AB05 - Metalle	mg/l	14	4	0.00497	± 0.000377	0.004	0.006	0.00047	9.4
Vanadium	AB05 - Metalle	mg/l	25	3	0.0419	± 0.00302	0.031	0.05	0.00504	12
Zink	AB05 - Metalle	mg/l	28	2	0.269	± 0.0129	0.22	0.302	0.0228	8.5
Zinn	AB05 - Metalle	mg/l	25	2	0.0323	± 0.00225	0.026	0.04	0.00375	12

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)