

Zusammenfassung der Ringversuchsergebnisse, ausreißerbereinigt: Pestizide HB89

## Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl Labors für Berechnung	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
Bromacil	HB89 A	µg/l	16	0	0.921	± 0.0926	0.724	1.16	0.123	13.4
	HB89 B	µg/l	14	2	1.4	± 0.0951	1.16	1.521	0.119	8.47
Diuron	HB89 A	µg/l	20	1	0.113	± 0.0159	0.06	0.16	0.0237	21
	HB89 B	µg/l	1	0	-	± -	0.006	0.006	-	-
Chloridazon	HB89 A	µg/l	15	4	0.503	± 0.033	0.442	0.59	0.0427	8.47
	HB89 B	µg/l	0	0	-	± -	-	-	-	-
Desphenylchloridazon	HB89 A	µg/l	0	0	-	± -	-	-	-	-
	HB89 B	µg/l	11	1	0.111	± 0.0232	0.056	0.155	0.0256	23.1
Methyl-desphenylchloridazon	HB89 A	µg/l	0	0	-	± -	-	-	-	-
	HB89 B	µg/l	12	1	0.137	± 0.0101	0.121	0.156	0.0116	8.52
Isoproturon	HB89 A	µg/l	19	3	0.246	± 0.0136	0.21	0.285	0.0197	8.01
	HB89 B	µg/l	0	0	-	± -	-	-	-	-
Linuron	HB89 A	µg/l	0	0	-	± -	-	-	-	-
	HB89 B	µg/l	20	0	0.736	± 0.0886	0.547	0.962	0.132	18
Glyphosat	HB89 A	µg/l	11	3	0.133	± 0.0147	0.1015	0.165	0.0162	12.2
	HB89 B	µg/l	15	0	0.477	± 0.0838	0.35	0.714	0.108	22.7
Glufosinat	HB89 A	µg/l	0	0	-	± -	-	-	-	-
	HB89 B	µg/l	9	0	0.172	± 0.0442	0.1	0.23	0.0442	25.8
Ampa	HB89 A	µg/l	14	0	0.658	± 0.245	0.093	1.361	0.305	46.4
	HB89 B	µg/l	5	0	-	± -	0.0056	0.05	-	-
Dimethylsulfonamid	HB89 A	µg/l	10	0	0.415	± 0.0568	0.313	0.524	0.0599	14.4
	HB89 B	µg/l	10	0	0.344	± 0.0504	0.26	0.428	0.0532	15.4