

Zusammenfassung der Ringversuchsergebnisse, ausreißerbereinigt: Pestizide HC90

## 6 Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl teilnehmen Labors	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
Alachlor	HC90 A	µg/l	12	0	0.134	± 0.0155	0.112	0.17	0.018	13.4
	HC90 B	µg/l			-	± -	0.05	0.05	-	-
Metazachlor	HC90 A	µg/l	14	3	0.505	± 0.0348	0.421	0.58	0.0434	8.59
	HC90 B	µg/l			-	± -	0	0	-	-
Metolachlor	HC90 A	µg/l	20	0	0.127	± 0.0159	0.066	0.178	0.0238	18.7
	HC90 B	µg/l			-	± -	0.05	0.05	-	-
Bentazon	HC90 A	µg/l			-	± -	0	0	-	-
	HC90 B	µg/l	15	1	0.502	± 0.0515	0.37	0.615	0.0665	13.3
Dicamba	HC90 A	µg/l	12	0	0.811	± 0.128	0.502	1.001	0.148	18.3
	HC90 B	µg/l	12	0	0.424	± 0.0712	0.267	0.55	0.0822	19.4
Dichlorprop	HC90 A	µg/l			-	± -	0	0	-	-
	HC90 B	µg/l	11	2	0.317	± 0.0398	0.239	0.4	0.044	13.9
2,4-D	HC90 A	µg/l	15	0	0.658	± 0.0887	0.431	0.861	0.115	17.4
	HC90 B	µg/l	14	0	0.224	± 0.041	0.129	0.31	0.0512	22.9
Mecoprop	HC90 A	µg/l	13	2	0.25	± 0.0231	0.187	0.29	0.0277	11.1
	HC90 B	µg/l	14	1	0.558	± 0.0374	0.484	0.622	0.0467	8.36
Metolachlor ESA	HC90 A	µg/l	12	0	0.279	± 0.0455	0.198	0.348	0.0525	18.8
	HC90 B	µg/l	12	0	0.857	± 0.18	0.35	1.092	0.208	24.3
Metolachlor OA	HC90 A	µg/l	1	0	-	± -	1.595	1.595	-	-
	HC90 B	µg/l	9	1	0.295	± 0.0431	0.212	0.356	0.0431	14.6
Alachlor ESA	HC90 A	µg/l	5	0	-	± -	0.24	0.382	-	-
	HC90 B	µg/l	5	0	-	± -	0.478	0.756	-	-
Alachlor OA	HC90 A	µg/l	4	0	-	± -	0.346	0.426	-	-
	HC90 B	µg/l			-	± -	0	0	-	-
Metazachlor ESA	HC90 A	µg/l	11	0	0.206	± 0.0525	0.117	0.292	0.0581	28.2
	HC90 B	µg/l	11	0	0.708	± 0.157	0.373	0.942	0.173	24.5
Metazachlor OA	HC90 A	µg/l			-	± -	0	0	-	-
	HC90 B	µg/l	9	1	0.0814	± 0.0314	0.051	0.155	0.0314	38.6