

Untersuchungsumfänge und Mindestbestimmungsgrenzen für das Monitoringprogramm 2024 - 2028 im Rahmen der SchALVO-Kooperationsvereinbarung

Jahr	Parameter- gruppe	Meros-Nr	Parameter	CAS	geforderte Mindest- bestimmungs- grenze [$\mu\text{g/l}$]
<u>Parametergruppe G: Ausgewählte PSM-Metaboliten</u>					
2024	G	1283	Chlorthalonil-R 417888/M12	1418095-02-9	0,03
2024	G	1361	Chlorthalonil-R 471811/M4	-	0,03
2024	G	1277	Dimethachlor-CGA 354742	-	0,03
2024	G	1368	Dimethachlor-CGA 369873	1418095-08-5	0,03
2024	G	1370	Dimethenamid-P-M27	205939-58-8	0,03
2024	G	1376	Flufenacet-M2	201668-32-8	0,03
2024	G	1278	Metazachlor-BH 479-4	1231244-60-2	0,03
2024	G	1279	Metazachlor-BH 479-8	172960-62-2	0,03
2024	G	1280	S-Metolachlor-CGA 380168/CGA 354743	171118-09-5	0,03
2024	G	1281	S-Metolachlor-CGA 351916/CGA 51202	152019-73-3	0,03
2024	G	1390	S-Metolachlor-NOA 413173	1418095-19-8	0,03
2024	G	2565	<i>S-Metolachlor Metabolit Syn 547977</i>	693288-41-4	0,03
2024	G	2592	Bixafen M44 / DMPac	151734-02-0	0,03
<u>Parametergruppe H: Metaboliten von Tolyfluanid, Chloridazon und PSM mit CF₃-Gruppen</u>					
2025	H	1271	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)		0,03
2025	H	1273	Desphenylchloridazon (Metabolit B)		0,03
2025	H	1274	Methyl-desphenylchloridazon (Metabolit B1)		0,03
2025	H	1377	Trifluoressigsäure (TFA)		0,03
<u>Parametergruppe J: Ausgewählte PSM-Wirkstoffe und PSM-Metaboliten</u>					
2026	J	173	Atrazin		0,03
2026	J	228	Metazachlor		0,03
2026	J	229	Metolachlor		0,03
2026	J	292	Desethylatrazin		0,03
2026	J	293	Desisopropylatrazin		0,03
2026	J	460	Bromacil		0,03
2026	J	490	Bentazon		0,03
2026	J	599	2,6-Dichlorbenzamid		0,03

 Neue Parameter im Monitoringprogramm 2024-2028

kursiv

Optionaler Parameter, da noch nicht in allen Laboren analysierbar