

Parameter-Gruppe Zuordnung des PSM bzw. Metabolits (auch der Einsatz als Biozid kann relevant sein)
Parameter-Name Pflanzenschutzmittelwirkstoff bzw. Metabolit
Bestimmungsgrenze Höchste Bestimmungsgrenze im angegebenen Zeitraum in µg/l

Folgende Messstellen sind Teil des Sonderprogramms:

Messstellen-Nummer	Messstellen-Name
378	Diemel, Bad Karlshafen-Helmarshausen
425	Eder, Edertal-Mehlen, Ablauf Edertalsperre
286	Fulda, Rotenburg
284	Fulda, Wahnhausen, Messstation
149	Kinzig, Hanau, Messstation
214	Lahn, Limburg-Staffel
215	Lahn, Solms-Oberbiel, Messstation
380	Nidda, Frankfurt-Nied, Messstation
354	Schwalm, Felsberg Rhünda (Felsberg-Altenburg)
269	Werra, Witzenhausen-Blickershausen, Messstation
107	Weschnitz, Biblis-Wattenheim, nach Mündung Halbmaasgraben



Parameter-Gruppe	Parameter-Name	Bestimmungsgrenze 2018 in µg/l
Fungizid	Cybutryn	0,02
	HCB	0,001
	Quinoxifen	0,01
Herbizid	Aclonifen	0,01
	Alachlor	0,01
	Atrazin	0,02
	Bifenox	0,01
	Diuron	0,05
	Fluchloralin	0,01
	Isoproturon	0,05
	Simazin	0,02
	Trifluralin	0,01
	Insektizid	2,4-DDT
4,4-DDT		0,001
Aldrin		0,001
alpha-Endosulfan		0,001
beta-Endosulfan		0,001
Chlorfenvinphos		0,01
Chlorpyrifos		0,01
Cypermethrin		0,0025
Dichlorvos		0,01
Dicofol		0,005
Dieldrin		0,001
Endosulfan		0,001
Endrin		0,001
HCH Sum: a+b+g+d		0,001
HCH-alpha		0,001
HCH-beta		0,001
HCH-delta		0,001
HCH-epsilon		0,001
HCH-gamma		0,001
Heptachlor		0,002
Heptachlor und Heptachlorepoxyd		0,002
Isodrin		0,001
Summe DDT nach WRRL		0,001
Summe Drine	0,001	
Insektizid Metabolit	4,4-DDD	0,001
	4,4-DDE	0,001
	Heptachlorepoxyd	0,002
	Heptachlorepoxyd B	0,002