

### Ergebnisse der Analyse von Pflanzenschutzmittelrückständen - 2018

Monitoringpunkt	Pestizide (jährliche Durchschnitt)																LOQ	UQS - JD
	11104	11109	11114	11115	11117	11126	11130	11144	11187	11189	11190	11198	11199	11208	11265	11515	µg/Lt	µg/Lt
AMPS (Aminomethylphosphonic Säure)										<0,1	0,35						0,1	0,1
Boscalid						0,015			0,015	0,14	0,021		0,011				0,01	0,1
Bupirimate						0,010				<0,01	<0,01					<0,01	0,01	0,1
Buprofezin									0,012								0,01	0,1
Carbaryl											0,65						0,01	0,1
Carbendazim											0,010						0,01	0,1
Chlorpyrifos								0,08	0,01								0,01	0,03
Chlorpyrifos methyl						<0,01	<0,01		0,015	<0,01	<0,01						0,01	0,1
Chloroantraniliprole									0,013	0,016	0,019					<0,01	0,01	0,1
Cyflufenamid							<0,01				<0,01						0,01	0,1
Cyprodinil			<0,01						<0,01	0,016	0,019					<0,01	0,01	0,1
Dichlorbenzamide			<0,01	0,014	0,015												0,01	0,1
Diphenylamine		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01						<0,01						0,01	0,1
Difenoconazole							<0,01			<0,01						<0,01	0,01	0,1
Dimethomorph									<0,01		0,013					<0,01	0,01	0,1
Endosulfan sulphate											0,011						0,0025	0,005
Fonicamid									<0,01	<0,01	<0,01						0,01	0,1
Fludioxonil						<0,01			<0,01	0,043	0,012						0,01	0,1
Fluopicolide											<0,01						0,01	0,1
Glyphosate		<0,03				0,03			0,03	<0,03	0,20					0,08	0,03	0,1
Imazalil												<0,01	<0,01				0,01	0,1
Imidacloprid						<0,01	<0,01		0,067	0,011	0,028		<0,01			<0,01	0,01	0,1
Isoxaben										0,020							0,01	0,1
MCPA										0,038	0,67						0,1	0,5
Metazachlor								<0,01									0,01	0,1
Metoxyfenozide						0,018	0,019		0,019	0,018	0,014		<0,01				0,01	0,1
Metrafenone											<0,01					0,013	0,01	0,1
Myclobutanil						<0,1	<0,1		<0,1	<0,1							0,1	0,1
Oxadiazon									<0,01	<0,01							0,01	0,1
Penconazole						0,010			<0,01	0,011	0,016						0,01	0,1
Phosmet						<0,01											0,01	0,1
Pyrimethanil			<0,01			<0,01			<0,01	<0,01	0,017		<0,01				0,01	0,1
Pirimicarb									<0,01				<0,01				0,01	0,1
Propiconazole			<0,01		<0,01							<0,01	<0,01	<0,01			0,01	0,1
Spirotetramat						0,011											0,01	0,1
Spiroxamin						0,032			<0,1		<0,1						0,1	0,1
Tebuconazole											<0,01						0,01	0,1
Tebufenpyrad																<0,1	0,1	0,1
Tetraconazole										<0,1	0,013					<0,1	0,1	0,1
Thiofanate methyl										0,24	0,017						0,01	0,1
Trifloxystrobin													<0,01				0,01	0,1
Zoxamide							0,037				<0,01						0,01	0,1
Gesamt Pestizide		<LOQ	<LOQ	0,014	0,015	0,087	0,099	0,084	0,183	0,545	2,080	<LOQ	0,011	<LOQ		0,097	0,01	1,00

Leere Zellen zeigen bei allen Montasproben unter LOQ Ergebnisse.  
 < 0,01 oder <LOQ bedeutet dass der Jahresdurchschnitt trotz einiger Präsenz immer noch <0,01µg/l liegt.  
 Präsenz erkannt, jedoch niedriger als der Umweltsqualitätsstandard (UQS)  
 Wert über dem Umweltqualitätsstandard (UQS)