

Ergebnisse der Analyse von Pflanzenschutzmittelrückständen - 2020

Monitoringpunkt	Pestizide (jährliche Durchschnitt (µg/L))												LOQ	UQS - JD	
	11117	11144	11184	11185	11190	11205	11212	11303	11308	11345	11404	12022			
Acetamidprid (µg/L)			<LOQ		0,031									0,01	0,1
AMPA (µg/L)					0,325									0,1	0,1
Azoxystrobin (µg/L)			<LOQ											0,01	0,1
Boscalid (µg/L)		0,011		<LOQ	<LOQ									0,01	0,1
Carbendazim (µg/L)					0,030									0,01	0,1
Chlorantraniliprole (µg/L)	<LOQ		<LOQ	<LOQ	0,015									0,01	0,1
Cyflufenamid (µg/L)			<LOQ		<LOQ									0,01	0,1
Diphenylamine (µg/L)	<LOQ				<LOQ	<LOQ			<LOQ					0,01	0,1
Dimetomorph (µg/L)	<LOQ		0,014	<LOQ	0,035									0,01	0,1
Dimethoate (µg/L)					0,021									0,01	0,5
Flonicamid (µg/L)					<LOQ									0,01	0,1
Fludioxonil (µg/L)			<LOQ		0,035									0,01	0,1
Fluopyram (µg/L)					0,023									0,01	0,1
Fluxapyroxad (µg/L)	<LOQ		<LOQ	<LOQ	0,022									0,01	0,1
Glyphosate (µg/L)	0,043		0,243	0,040	0,565		<LOQ							0,01	0,1
Imidacloprid (µg/L)					<LOQ									0,01	0,1
MCPA (µg/L)					<LOQ									0,1	0,5
Metalaxyl (µg/L)	<LOQ		0,019											0,01	0,1
Methoxyfenozid (µg/L)			<LOQ		0,036									0,01	0,1
Metrafenone (µg/L)					<LOQ									0,01	0,1
Myclobutanil (µg/L)					<LOQ									0,01	0,1
Oxadiazon (µg/L)					<LOQ									0,01	0,1
Penconazole (µg/L)					<LOQ									0,01	0,1
Pirimicarb (µg/L)					<LOQ									0,01	0,1
Simazine (µg/L)					<LOQ									0,01	1
Spiroxamine (µg/L)			<LOQ		<LOQ									0,01	0,1
Terbutylazine (µg/L)					<LOQ									0,01	0,5
Tetraconazole (µg/L)			<LOQ	<LOQ	0,015				<LOQ					0,01	0,1
Thiophanat methyl (µg/L)					0,046									0,01	0,1
Trifloxystrobin (µg/L)					<LOQ									0,01	0,1
Zoxamide (µg/L)		<LOQ	<LOQ											0,01	0,1
Durchschnitt der gesamt Pestizide	0,041	0,010	0,233	0,042	1,229	<LOQ	<LOQ		<LOQ					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)

Monitoringpunkt 12022

Kalterer See