

Ergebnisse der Analyse von Pflanzenschutzmittelrückständen - 2021

Pestizide (jährliche Durchschnitt (µg/L))														LOQ	SQA-MA	
Monitoringpunkt	11104	11106	11109	11114	11115	11117	11126	11187	11189	11190	11198	11265	11607	12022		
Acetamiprid								< LOQ	0,022	0,025					< 0,01	0,1
AMPA									< LOQ	0,272					< 0,1	0,1
Boscalid									0,015	0,024					< 0,01	0,1
Bupirimate									0,026	0,014	< LOQ				< 0,01	0,1
Captan							< LOQ		0,011				< LOQ		< 0,01	0,1
Carbendazim									0,094	0,068					< 0,01	0,1
Chlorantraniliprole								0,015	0,040	0,032					< 0,01	0,1
Cyflufenamid								< LOQ	< LOQ	< LOQ					< 0,01	0,1
Cyprodinil										< LOQ					< 0,01	0,1
Dimethomorph										0,011					< 0,01	0,1
Diphenylamine	< LOQ		< LOQ	< LOQ	< LOQ	< LOQ									< 0,01	0,1
Dodine								< LOQ							< 0,1	0,1
Flonicamid			< LOQ					0,033	0,018	< LOQ					< 0,01	0,1
Fludioxonil									0,058	0,029					< 0,01	0,1
Fluopyram									< LOQ	< LOQ					< 0,01	0,1
Flupyradifurone									< LOQ	< LOQ					< 0,01	0,1
Fluxapyroxad								< LOQ	0,039	0,061					< 0,01	0,1
Glyphosate				< LOQ		< LOQ	< LOQ	< LOQ	0,081	0,25					< 0,03	0,1
Imidacloprid									< LOQ	0,011					< 0,01	0,1
Metazachlor									< LOQ						< 0,01	0,1
Methoxyifenozone							< LOQ	0,030	0,045	0,017					< 0,01	0,1
Myclobutanil										< LOQ					< 0,01	0,1
Penconazole							< LOQ	< LOQ	0,014	0,014					< 0,01	0,1
Phosmet								0,013	< LOQ						< 0,01	0,1
Phthalimide			< LOQ	< LOQ	< LOQ		< LOQ		0,050	< LOQ	< LOQ				< 0,1	0,1
Pirimicarb									0,058	0,017					< 0,01	0,1
Propiconazole				< LOQ											< 0,01	0,1
Pyrimethanil									< LOQ	< LOQ					< 0,01	0,1
Spiroxamine										< LOQ					< 0,01	0,1
Sulfoxaflor										< LOQ					< 0,01	0,1
Tau-fluvalinate								< LOQ							< 0,01	0,1
Tetraconazole								< LOQ	0,017	0,025					< 0,01	0,1
Tetrahydrophthalimide (THPI)	< LOQ	< LOQ		0,011	0,011	0,015	0,048	0,049	3,57	0,46	< LOQ		0,037		< 0,01	0,1
Thiophanate-methyl									0,16	0,066					< 0,01	0,1
Trifloxystrobin									< LOQ						< 0,01	0,1
Media somma pesticidi:	< LOQ	< LOQ	< LOQ	< LOQ	< LOQ	< LOQ	< LOQ	< LOQ	0,164	4,33	1,45	< LOQ	< LOQ		< 0,1	1

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 Umweltqualitätsstandard (UQS)

Wert über dem Umweltqualitätsstandard (UQS)

Monitoringpunkt 12022 Kalterer See