

Ergebnisse der Analyse von Pflanzenschutzmittelrückständen - 2023

Monitoringpunkt	Pestizide (jährliche Durchschnitt (µg/L))															LOQ	UQS - JD
	11117	11162	11173	11176	11177	11189	11190	11205	11208	11212	11303	11308	11345	11402	12022		
Acetamiprid µg/L			0,075	0,007	0,009	0,032	0,043									< 0,01	0,1
AMPA µg/l					0,073	0,287	0,440									< 0,1	0,1
Boscalid µg/L			0,005		0,005	0,011	0,012									< 0,01	0,1
Bupirinato µg/L						0,006										< 0,01	0,1
Captano µg/L				0,005		0,006										< 0,01	0,1
Carbendazim µg/L						0,043	0,008									< 0,01	0,1
Clorantraniliprole µg/L		0,009	0,005	0,009	0,010	0,025	0,017									< 0,01	0,1
Cyflufenamid µg/L						0,009										< 0,01	0,1
Ciprodinil µg/L							0,007									< 0,01	0,1
Difenilamina µg/L									0,007		0,005		0,005			< 0,01	0,1
Dimetomorf µg/L						0,007	0,028									< 0,01	0,1
Fenhexamid µg/L						0,011	0,013									< 0,01	0,1
Fonicamid µg/L					0,010	0,023	0,012									< 0,01	0,1
Fludioxonil µg/L	0,005	0,006	0,010	0,012	0,008	0,124	0,038									< 0,01	0,1
Flufenoxuron µg/L			0,005													< 0,01	0,1
Fluopyram µg/L						0,005										< 0,01	0,1
Fluxapyroxad µg/L			0,005	0,010	0,012	0,048	0,058									< 0,01	0,1
Ftalimide µg/L	0,083					0,067										< 0,1	0,1
Glifosate µg/l	0,020			0,017	0,041	0,099	0,244									< 0,03	0,1
Imidacloprid µg/L							0,013									< 0,01	0,1
MCPA µg/L							0,067									< 0,1	0,5
Metamitron µg/L							0,007									< 0,01	0,1
Metolacloclor-esa µg/L								0,0063								< 0,01	0,1
Metossifenozone µg/L						0,007	0,005									< 0,01	0,1
Pirimetanil µg/L						0,060	0,006									< 0,01	0,1
Pirimicarb µg/L						0,007	0,005									< 0,01	0,1
Spirotetrammat µg/L						0,005	0,005									< 0,01	0,1
Spiroxamina µg/L							0,005									< 0,01	0,1
Sulfoxaflor µg/L		0,005	0,046			0,010	0,008									< 0,01	0,1
Tetrahydrofthalimide (THPI) µg/L	0,013	0,017	0,008	0,029	0,080	1,010	0,403		0,006							< 0,01	0,1
Tiofanato metile µg/L						0,106	0,016									< 0,01	0,1
Triflossistrobina µg/L						0,042	0,016									< 0,01	0,1
Zoxamide µg/L							0,010									< 0,01	0,1
Media di Somma di pest	0,053	0,022	0,125	0,051	0,169	1,92	1,36		0,002	0,004		0,001		0,001	0,010		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 Umweltsqualitätsstandard (UQS)

Wert über dem Umweltqualitätsstandard (UQS)

Monitoringpunkt 12022

Kalterer See