

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-202739

Labornummer Probenbezeichnung	LU835087 Werkausgang		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Pestizide Schleswig-Holstein 2015				
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	< 0,015	DIN 38407-36	0,1
Atrazin	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Desethylatrazin	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Bentazon	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Bromacil	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Chloridazon	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Desphenylchloridazon	µg/l	0 013	DIN 38407-36	0,1
Chlortoluron	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Clothianidin	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Difenoconazol	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Dimethachlor	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Dimethachlorsäure CGA50266	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Dimethachlorsulfonsäure CGA354742	µg/l	< 0,015	DIN 38407-36	0,1
Dimethylsulfamid	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Diuron	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Desmethyldiuron	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Fluquinconazol	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Hexazinon	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Imidacloprid	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Isoproturon	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
MCPA	µg/l	< 0,015	DIN 38407-36	0,1
Mecoprop	µg/l	< 0,015	DIN 38407-36	0,1
Metazachlor	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Metazachlorsäure	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	< 0,02	DIN 38407-36	0,1
Metolachlor	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Metolachlorsäure	µg/l	< 0,015	DIN 38407-36	0,1
Metolachlorsulfonsäure	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Napropamid	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Oxadixyl	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Simazin	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Terbutylazin	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Thiacloprid	µg/l	< 0,01	DIN 38407-36	0,1
Tolyfluanid	µg/l	< 0,015	DIN 38407-36	0,1
Glyphosat	µg/l	< 0,025	ISO 16308:2014	0,1
AMPA	µg/l	< 0,025	ISO 16308:2014	0,1
Summe Pflanzenschutzmittel	µg/l	< 0,1	Berechnung	0,5

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die dem Labor vorliegenden Prüfgegenstände.
Jede auszugswise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch das Prüflabor.