

Prüfergebnisse:

Parameter	Prüfverfahren	Dimension	Probe P 0578 Baustroh
Atrazin	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg OS	< 0,010
Bromacil	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg OS	< 0,010
Dimefuron	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg OS	< 0,010
Diuron	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg OS	< 0,010
Flazasulfuron	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg OS	< 0,010
Flumioxazin	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg OS	< 0,010
Glyphosat	DIN 38407, F22	mg/kg OS	< 0,0010
AMPA	DIN 38407, F22	mg/kg OS	< 0,0010
Simazin	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg OS	< 0,010
Thiazafluron	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg OS	< 0,010
Atrazin	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg TS	< 0,010
Bromacil	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg TS	< 0,010
Dimefuron	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg TS	< 0,010
Diuron	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg TS	< 0,010
Flazasulfuron	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg TS	< 0,010
Flumioxazin	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg TS	< 0,010
Glyphosat	DIN 38407, F22	mg/kg TS	< 0,0010
AMPA	DIN 38407, F22	mg/kg TS	< 0,0010
Simazin	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg TS	< 0,010
Thiazafluron	DIN EN ISO 11369, F 12	mg/kg TS	< 0,010

Die Präzision der Messergebnisse liegt innerhalb der im Verfahren angegebenen Grenzen.