

Das Prüflabor **aokin** AG ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle nach der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 unter der Nummer D-PL-18823-01-00 in Kategorie I flexibel akkreditiert. Innerhalb des angegebenen Prüfbereichs der pflanzlichen Lebens- und Futtermittel ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Im Folgenden sind alle Prüfverfahren aufgeführt.

Parameter	Matrix	Methode Bezeichnung	Methode	LOD*	Einheit	Einführungs- datum	Dok.Nr/Ausgabestand
Aflatoxin	Weizen, Mais, Getreide und Getreideprodukte, Futtermittel, Nüsse, Gewürze, Kakao, Kaffee	aokin mycontrol AFLA	MY-IC-M-03	0.1	µg/kg	2013	A0020 / 2022-09
	Mais, Futtermittel	aokin mycontrol AFLA	MY-QC-03	2	µg/kg	2013	A0021 / 2022-09
	Adsorber (Futtermittelzusatzstoff)	Prüfung der Adsorptionseigenschaften für Mykotoxine in Futtermittelzusatzstoffe	A0022	2	µg/kg	2022	A0022 / 2024-01
Deoxynivalenol	Weizen, Mais, Kleie, Gerste, Hafer, Futtermittel	aokin mycontrol DON	MY-QC-02	50	µg/kg	2013	A0016 / 2022-09
	Adsorber (Futtermittelzusatzstoff)	Prüfung der Adsorptionseigenschaften für Mykotoxine in Futtermittelzusatzstoffe	A0022	50	µg/kg	2022	A0022 / 2024-01
Ochratoxin	Weizen, Mais, Futtermittel, Nüsse, Paprika, Kakao, grüner und Röstkaffee	aokin mycontrol OTA	MY-IC-M-04	1	µg/kg	2013	A0017 / 2022-09
	Adsorber (Futtermittelzusatzstoff)	Prüfung der Adsorptionseigenschaften für Mykotoxine in Futtermittelzusatzstoffe	A0022	10	µg/kg	2022	A0022 / 2024-01
T2/HT2	Weizen, Futtermittel	aokin mycontrol T2/HT2	MY-QC-78	10	µg/kg	2013	A0019 / 2022-09
	Adsorber (Futtermittelzusatzstoff)	Prüfung der Adsorptionseigenschaften für Mykotoxine in Futtermittelzusatzstoffe	A0022	10	µg/kg	2022	A0022 / 2024-01
Zearalenone	Weizen, Mais, Getreide Futtermittel	aokin mycontrol ZON	MY-QC-01	10	µg/kg	2013	A0018 / 2022-09
	Adsorber (Futtermittelzusatzstoff)	Prüfung der Adsorptionseigenschaften für Mykotoxine in Futtermittelzusatzstoffe	A0022	10	µg/kg	2022	A0022 / 2024-01

\*LOD = Bestimmungsgrenze