

Mindestmengen an Probenmaterial für QS-Untersuchungen

Parameter	trockene Proben (z.B.: Soja, Getreide, Mischfutter) in Gramm	feuchte Proben (z.B.: Biertreber, Molke, Flüssigfutter) in g bzw. ml
Schwermetalle	50	150
Aflatoxin B1	30	100
Deoxynivalenon (DON)	30	100
Zearalenon (ZEA)	30	100
Ochratoxin A (OTA)	30	100
T2/HT2-Toxin	30	100
Fumonisin B1+B2	30	100
Pflanzenschutzmittel	100	100
(nur) Dioxine	300	300
(nur) dioxinähnliche PCB	300	300
Dioxin + dioxinähnliche PCB	400	400
nicht-dioxinähnliche PCB	300	350
PAK	100	400
Antibiotisch wirksame Substanzen	30	30
Tierische Bestandteile	300	300
Salmonellen	50	50
Methanol		1 Liter
Blausäure	150	150
Verpackungsmaterial	150	150
unlösliche Verunreinigungen	100	100
Trockensubstanz	50	150

OS=Originalsubstanz

Wir sind verpflichtet, Rückstellproben in ausreichendem Umfang anzulegen. Daher ist die Probenmenge gegebenenfalls zu verdoppeln.