

Mindestmengen für QS-Proben

Untersuchungsparameter	Trockene Proben (z. B. Soja, Getreide, Mischfutter) in g Originalsubstanz	Feuchte Proben (z. B. Biertreber, Molke, Flüssigfutter) in g bzw. ml Originalsubstanz
Schwermetalle	50	150
Deoxynivalenon (DON)	30	100
Zearalenon (ZEA)	30	100
Aflatoxin B1	30	100
Pflanzenschutzmittel	100	100
(nur) Dioxine	300	350
(nur) dioxinähnliche PCB	300	350
Dioxine + dioxinähnliche PCB	400	400
Nicht-dioxinähnliche PCB	300	350
PAK	100	400
Antibiotische Leistungsförderer	30	30
Tierische Bestandteile	300	300
Methanol		1.000
Trockensubstanz	50	150

Mindestmengen für interne Untersuchungen

Untersuchungsparameter	Trockene Proben (z. B. Soja, Getreide, Mischfutter) in g Originalsubstanz	Feuchte Proben (z. B. Biotreber, Molke, Flüssigfutter) in g bzw. ml Originalsubstanz
Salmonellen	50	50
Futtermittel - nasschemische Untersuchung	150	1.000
Gülle/Gärsubstrat	50	500
Trinkwasser – chemische/mikrobiologische Analyse		1.000
Brauch -und Prozesswasser – chemische/mikrobiologische Analyse		750
Tränkwasser – chemische/mikrobiologische Analyse		500
Bewässerungswasser – chemische/mikrobiologische Analyse		1.250
<u>Zusatzuntersuchung Wasser:</u>		
Clostridium perfringens		1.000
Pseudomonas aeruginosa		200
Salmonella spp.		1.000
Schwermetalle		250

--	--	--