

22.396

Gesamtzahl der Proben des
QS-Futtermittelmonitorings
2024. Die Überschreitungsquote
lag bei 0,22 Prozent.



15.440

Gesamtzahl der Proben der
amtlichen Überwachung
2024. Die Überschreitungsquote lag
bei 1,25 Prozent.

Perfektes Gesamtbild

Das QS-Futtermittelmonitoring braucht den Vergleich mit der amtlichen Futtermittelüberwachung nicht scheuen, im Gegenteil: Beide Systeme ergänzen sich.

> Das QS-Futtermittelmonitoring und die amtliche Futtermittelüberwachung überwachen gleichermaßen kontinuierlich die Futtermittelqualität. Mit dem eigenen QS-Futtermittelmonitoring, das teilweise andere Schwerpunkte setzt als die behördliche Überwachung, entsteht ein repräsentatives Gesamtbild. „Für das QS-Futtermittelmonitoring ist es außerdem besonders wichtig, dass es immer wieder Überlappungen gibt“, erläutert Claudia Brill, QS-Teamleiterin für den Bereich Futtermittel. So wird Ware sowohl beim Warenausgang des abgebenden Betriebs auf bestimmte Parameter untersucht

als auch beim Wareneingang des aufnehmenden Betriebs. „Diese Maßnahmen stärken das Vertrauen und die Belastbarkeit der Ergebnisse der Branche zusätzlich“, sagt Brill. Die QS-Proben werden von speziell zugelassenen Laboren untersucht und sind somit objektiv. „Beides zusammen, das QS-Futtermittelmonitoring und die amtliche Überwachung, ergänzen sich perfekt“, resümiert Brill. Die Gesamtzahl der Proben, die auf unerwünschte Substanzen untersucht werden, liegt beim QS-Futtermittelmonitoring übrigens deutlich höher als bei der amtlichen Überwachung. <

TOP 3 DER UNTERSUCHTEN PARAMETER

	Anzahl Analysen		davon Überschreitung des Höchstgehalts	
	QS-Futtermittel-monitoring	Futtermittel-überwachung	QS-Futtermittel-monitoring	Futtermittel-überwachung
Pestizide	512.800	213.507	13 (0,003%)	38 (0,02%)
Schwermetalle (As, Cd, Hg, Pb)	25.288	14.045	1 (0,004%)	19 (0,13%)
Antibiotisch wirksame Substanzen (inkl. Kokzidiostatika)	22.377	70.536	4 (0,02%)	40 (0,06%)

UNTERSUCHUNGEN AUF SALMONELLEN

	Anzahl Analysen		davon positive Befunde	
	QS-Futtermittel-monitoring	Futtermittel-überwachung	QS-Futtermittel-monitoring	Futtermittel-überwachung
Salmonellen	10.222	213.507	27 (0,26%)	38 (0,02%)

UNTERSUCHUNGEN AUF MYKOTOXINE

	Anzahl Analysen		davon Überschreitung des Höchstgehalts oder EU-Orientierungswerts	
	QS-Futtermittel-monitoring	Futtermittel-überwachung	QS-Futtermittel-monitoring	Futtermittel-überwachung
Aflatoxin B ₁	4.315	2.512	-	1 (0,04%)
Fumonisine B ₁ /B ₂	540	1.716	-	-
Deoxynivalenol, Vomitoxin (DON)	5.763	1.954	1 (0,02%)	-
Ochratoxin A (OTA)	2.965	1.882	1 (0,03%)	-
T ₂ /HT ₂ -Toxine	680	1.913	-	-
Zearalenon (ZEA)	5.389	1.968	1 (0,02%)	1 (0,05%)