



Beschreibung der Einzeldaten der koordinierten Kontrollprogramme aus dem Berichtsjahr 2020

Die Einzeldaten wurden aus den Bundesländern an das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) übermittelt. Diese dienen daraufhin als Grundlage für die Erstellung der nationalen Berichte und stammen aus den folgenden koordinierten Kontrollprogrammen:

- Monitoring gemäß §§ 50-52 LFGB,
- Bundesweiter Überwachungsplan (BÜp) gemäß § 15 AVV Rahmen-Überwachung,
- Zoonosen-Monitoring gemäß Richtlinie 2003/99/EG und Verordnung (EG) Nr. 2160/2003,
- Nationaler Rückstandskontrollplan (NRKP) gemäß Richtlinie 96/23/EG,
- Pflanzenschutzmittelmonitoring und –kontrollprogramm gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

Hinweis:

Zur Vermeidung von Fehlinterpretationen wird empfohlen, die auf der Webseite des BVL (<https://www.bvl.bund.de>) zur Verfügung gestellten nationalen Berichte zu beachten.

Die Kodierkataloge der Länder und des BVL sind unter <https://katalogportal.bvl.bund.de> abrufbar.

Spaltenname	Bedeutung	Bemerkung/ Katalog
Jahr	Jahr der Probenahme	
PNMG	Probenahme- und Mitteilungsgrund kodiert	s. Katalog 04
PNMGT	Probenahme- und Mitteilungsgrund	Klarname
Datenbank Idents		
StaID	Ident des Stammdatensatzes	
Probenahme		
ProbenNrPseud	zur Vermeidung von Rückverfolgung pseudonymisierte Probennummer	

Spaltenname	Bedeutung	Bemerkung/ Katalog
Teilprobe	Teilprobennummer	
Matrix	Enthält das untersuchte Lebensmittel bzw. Objekt	
MatrixGr	Matrixgruppe kodiert	s. Katalog 03
MatrixGrT	Matrixgruppe textiert	Klarname
Matrix	Matrix kodiert	s. Katalog 03
MatrixT	Matrix textiert	Klarname
ZERLMatrix	Matrix kodiert (nach Kodiersystem 15)	s. Katalog 03
ZERLMatrixT	Matrix kodiert (nach Kodiersystem 15) textiert	Klarname
ZusA	Zusatzangaben kodiert	s. Katalog 06
ZusAT	Zusatzangaben textiert	Klarname
Herkunft, Probenahme		
Betriebsart	Betriebsart kodiert	s. Katalog 08
BetriebsartT	Betriebsart textiert	Klarname
PNDat	Probenahme Datum	
HerkStaat	Herkunft Staat kodiert	s. Katalog 10
HerkStaatT	Herkunft Staat textiert	Klarname
Verarbeitung, Verpackung		
Verarbeitung	Verarbeitung kodiert	s. Katalog 12
VerarbeitungT	Verarbeitung textiert	Klarname
Verpackung	Verpackung kodiert	s. Katalog 13
VerpackungT	Verpackung textiert	Klarname
Bestandteil	Bestandteil kodiert	s. Katalog 14
BestandteilT	Bestandteil textiert	Klarname
Sonstige Probandaten		

Spaltenname	Bedeutung	Bemerkung/ Katalog
Alter	Alter des Schlachttieres	Angabe in Monaten (oder nach Vereinbarung)
Fettgehalt	Fettgehalt	Angaben in %
Datenbank Idents		
ErgID	Ident des Ergebnisdatensatzes	
Parameter		
Parameter	Untersuchungsparameter kodiert	s. Katalog 16
ParameterT1	Parameterbezeichnung textiert Teil1	Klarname
ParameterT2	Parameterbezeichnung textiert Teil2	Klarname
Messwerte allgemein		
ErgKng	Kennung des Messergebnisses	A=alphanumerisch, N=numerisch
BezParameter	Bezugsparameter kodiert	s. Katalog 16
BezParameterT	Bezugsparameter textiert (Angebotsform, Fett, Frisch, TM)	Klarname
ErgAlpha	Alphanumerisches Messergebnis kodiert	s. Katalog 19
ErgAlphaT	Alphanumerisches Messergebnis textiert	Klarname
Bewertung	Bewertung des Messergebnisses kodiert	s. Katalog 20
BewertungT	Bewertung des Messergebnisses textiert	Klarname
Messwerte normiert	Enthält die Ergebnisse nach Umrechnung auf vorgegebene Maßeinheit.	
NormMw	normierter Messwert	
NormBG	normierte Bestimmungsgrenze	
NormNG	normierte Nachweisgrenze	

Spaltenname	Bedeutung	Bemerkung/ Katalog
NormCCa	normierte Entscheidungsgrenze	nicht für Substanzen mit anaboler Wirkung sowie nichtzugelassene Stoffe
NormCCb	normiertes Nachweisvermögen	nicht für Substanzen mit anaboler Wirkung sowie nichtzugelassene Stoffe
NormMe	normierte Maßeinheit kodiert	s. Katalog 17
NormMeT	normierte Maßeinheit textiert	Klarname
NormBezMe	normierte Bezugsmaßeinheit kodiert	s. Katalog 18
NormBezMeT	normierte Bezugsmaßeinheit textiert	Klarname
Analytik		
Methode	Methodensammlung kodiert	s. Katalog 21;
MethodeT	Methodensammlung textiert	Klarname
Probenvorbereitung	Probenvorbereitung kodiert	s. Katalog 22
ProbenvorbereitungT	Probenvorbereitung textiert	Klarname

Stand: 05.12.2022