

Einzugsbereiche für die Durchführung bestimmter Untersuchungen (Schwerpunktanalytik)

Tabelle 1: Zuständigkeiten für die Durchführung bestimmter Untersuchungen

Die nachfolgend festgelegten Einzugsbereiche für die Durchführung von bestimmten Untersuchungen (Schwerpunktanalytik) gelten nicht für die Städte Düsseldorf, Mönchengladbach sowie die Kreise Kleve, Mettmann, Rhein-Kreis Neuss und Viersen.

Die Untersuchungsanstalten führen die bestimmten Untersuchungen auf nachfolgend dargestellte Analyten/Parameter - unabhängig von der Zugehörigkeit zu einem Untersuchungsbereich nach Anlage 1- durch.

bestimmte Untersuchungen auf Analyten / Parameter	Einzugsbereiche ¹ der Untersuchungsanstalten				
	CVUA Münsterland- Emscher-Lippe	CVUA Ostwestfalen- Lippe	CVUA Rheinland	CVUA Rhein-Ruhr- Wupper	CVUA Westfalen
dioxinähnliche PCB, Indikator-PCB, PCB, PBB, PBDE, HBCDD, bromierte Phenole	NRW	-	-	-	-
EFSA-PAK in Lebensmitteln der WOG 1 - 13, 20, 21, 33 - 35, 37 und 48 - 53	NRW	-	-	-	-
EFSA-PAK in Lebensmitteln der WOG 14 - 18, 22 - 32, 36, 39 - 47 und 54 - 59	-	-	-	NRW	-
PAK in Futtermitteln	-	-	-	NRW	-
EPA-PAK / REACH-PAK in Bedarfsgegenständen	-	NRW	-	-	-
EPA-PAK / REACH-PAK in Kosmetika	-	-	-	-	NRW
perfluorierte Tenside in Lebensmitteln der WOG 1 - 12	-	-	-	-	NRW
perfluorierte Tenside in Lebensmitteln der WOG 13 - 59	NRW	-	-	-	-
Morphinalkaloide	-	-	-	-	NRW
Pyrrolizidinalkaloide in Lebensmitteln mit Ausnahme der WOG 40 und 47	NRW	-	-	-	-
Pyrrolizidinalkaloide in Lebensmitteln in der WOG 40 teilweise (Honige, Blütenpollen, -zubereitungen)	-	NRW	-	-	-
Pyrrolizidinalkaloide in Lebensmitteln in den WOG 40 teilweise (Brotaufstriche ohne Honige) und 47 sowie in Futtermitteln	-	-	-	NRW	-
Tropanalkaloide in Lebensmitteln	NRW	-	-	-	-
Tropanalkaloide in Futtermitteln	-	-	-	NRW	-
MCPD und -Ester, Glycidol und -Ester	-	-	NRW	-	-
Melamin in Lebens- und Futtermitteln	-	-	-	NRW	-
Organozinnverbindungen in Bedarfsgegenständen	-	NRW	-	-	-
Organozinnverbindungen in Lebens- und Futtermitteln	-	-	-	-	NRW

¹ AR = Reg. Bez. Arnsberg; DT = Reg. Bez. Detmold; D = Reg. Bez. Düsseldorf; K = Reg. Bez. Köln; MS = Reg. Bez. Münster; NRW = Land Nordrhein-Westfalen

bestimmte Untersuchungen auf Analyten / Parameter	Einzugsbereiche ¹ der Untersuchungsanstalten				
	CVUA Münsterland- Emscher-Lippe	CVUA Ostwestfalen- Lippe	CVUA Rheinland	CVUA Rhein-Ruhr- Wupper	CVUA Westfalen
Flammschutzmittel in Bedarfsgegenständen	-	NRW	-	-	-
Mineralöl in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika und Bedarfsgegenständen	NRW	-	-	-	-
migrierende Stoffe (nach ZEBS-Warencode- Verteilung der Bedarfsgegenstände in Tabelle 1)	NRW	NRW	-	-	-
pharmakologisch wirksame Stoffe in Lebensmit- teln (nach Wirkstoffgruppe NRKP der Tabelle 1)	NRW	NRW	-	-	-
pharmakologisch wirksame Stoffe in Futtermitteln	-	-	-	-	NRW
Pestizide in Lebensmitteln der WOG 1 - 13, 33 - 35, 37, 42, 43, 48 - 53 und 60 - 86 sowie in Proben zur Erfüllung des Nationalen Rückstandskontroll- planes	NRW	-	-	-	-
Pestizide in Lebensmitteln der WOG 14 - 24, 26 - 28, 30 - 32, 36, 39 - 41, 44 - 47, 50 und 54 - 57 sowie in Futtermitteln	-	-	-	NRW	-
Pestizide in Lebensmitteln der WOG 25	AR, DT, MS	-	-	D, K	-
Pestizide in Lebensmitteln der WOG 29	DT, MS	-	-	AR, D, K	-
Pestizide und deren Metaboliten in Lebensmitteln der WOG 59	-	NRW	-	-	-
Mykotoxine in Lebensmitteln der WOG 15 - 21, 29 - 39, 41 - 46, 51 - 54 und 84	-	-	NRW	-	-
Mykotoxine in Lebensmitteln der WOG 01 - 14, 22 - 28, 40, 47 - 50, 56 - 60 und in Futtermitteln sowie in Proben zur Erfüllung des Nationalen Rückstandskontrollplanes	-	-	-	-	NRW
Bestätigungsuntersuchungen GVO-positiver Pro- ben (Spezifizierung, Quantifizierung) in Mais, Reis, Papayas, Kartoffeln, Leinsamen und Luzerne	NRW	-	-	-	-
Bestätigungsuntersuchungen GVO-positiver Pro- ben (Spezifizierung, Quantifizierung) in Soja, Raps, Zuckerrüben und Weizen	-	NRW	-	-	-
Bestimmung von Fisch-, Muschel- und Krebstierarten	-	-	-	-	NRW
Bestimmung spezieller Tierarten (ohne Basistierar- ten Rind, Pferd, Schwein, Schaf, Ziege, Huhn und Pute sowie ohne Fisch-, Muschel- und Krebstierarten)	D, K, MS	-	-	-	AR, DT
Bestrahlungsnachweis	NRW	-	-	-	-
histologische Untersuchungen von Lebensmitteln	-	AR, DT, MS	-	D, K	
Ansprechpartner für Viren in Lebensmitteln	-	-	-	D, K	AR, DT, MS

¹ AR = Reg. Bez. Arnsberg; DT = Reg. Bez. Detmold; D = Reg. Bez. Düsseldorf; K = Reg. Bez. Köln; MS = Reg. Bez. Münster; NRW = Land Nordrhein-Westfalen

Tabelle 2: Zuständigkeiten für die Durchführung weiterer bestimmter Untersuchungen

Die Untersuchungsanstalten führen weitere bestimmte Untersuchungen auf nachfolgend dargestellte Analyten/Parameter - unabhängig von der Zugehörigkeit zu einem Untersuchungsbereich nach Anlage 1- durch.

bestimmte Untersuchungen auf Analyten / Parameter	Einzugsbereiche ¹ der Untersuchungsanstalten				
	CVUA Münsterland- Emscher-Lippe	CVUA Ostwestfalen- Lippe	CVUA Rheinland	CVUA Rhein-Ruhr- Wupper	CVUA Westfalen
Dioxine	NRW	-	-	-	-
Nitrosamine	NRW	-	-	-	-
Stabilisotope	NRW	-	-	-	-
Untersuchung von Wein und Weinerzeugnissen im Rahmen der Zulassung zum Verbringen ins Inland einschließlich der Erstellung von Erstgutachten	AR, DT, MS	-	D, K	-	-
Erstellung von Zweitgutachten im Rahmen der Zulassung zum Verbringen von Wein und Weinerzeugnissen ins Inland	NRW	-	-	-	-
fleischhygienisch relevante Parasiten	-	-	-	NRW	-
TSE / BSE	-	-	-	-	NRW
Untersuchungen im Rahmen der Gentechniküberwachung	-	-	-	NRW	-
Untersuchungen im Rahmen der Gentechniküberwachung bei Raps- und Senfsaatgut zur Unterstützung des CVUA-RRW	-	NRW	-	-	-

¹ AR = Reg. Bez. Arnsberg; DT = Reg. Bez. Detmold; D = Reg. Bez. Düsseldorf; K = Reg. Bez. Köln; MS = Reg. Bez. Münster; NRW = Land Nordrhein-Westfalen