

Einzugsbereiche für die Durchführung bestimmter Untersuchungen (Schwerpunktanalytik)

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 |
| Dioxine und dioxinähnliche PCB, Indikator-PCB, PCB, PBB, PBDE, HBCDD, bromierte Phenole | NRW | - | - | - | - |
| (EFSA-)PAK in Lebensmitteln (außer lfd. Nr. 56) und Futtermitteln | NRW | - | - | - | - |
| EFSA-PAK in Lebensmitteln der lfd. Nr. 56 | - | NRW | - | - | - |
| EPA-PAK / REACH-PAK in Bedarfsgegenständen | - | NRW | - | - | - |
| EPA-PAK / REACH-PAK in Kosmetika | - | - | - | - | NRW |
| Nitrosamine (außer Kosmetika) | NRW | - | - | - | - |
| Nitrosamine (in Kosmetika) | - | - | NRW | - | - |
| Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen in Lebensmitteln (lfd. Nr. 1 – 12) | - | - | - | - | NRW |
| Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen in Lebensmitteln (lfd. Nr. 13 – 56) | NRW | - | - | - | - |
| Morphinalkaloide | - | - | - | - | NRW |
| Pyrrolizidin- und Tropanalkaloide in Lebens- und 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 |
| Flammschutzmittel in Bedarfsgegenständen | - | NRW | - | - | - |
| Mineralöl in Lebens-, Futtermitteln, Kosmetika und Bedarfsgegenständen | NRW | - | - | - | - |
| Mikroplastik in Lebensmitteln | 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 |
| migrierende Stoffe (Verteilung der Bedarfsgegenstände in Ta- belle 2 in Anlage 1) | NRW | NRW | - | - | - |
| pharmakologisch wirksame Stoffe in Le- bens- mitteln (nach Wirkstoffgruppe NRKP der Tabelle 4 der Anlage 1) | NRW | NRW | - | - | - |
| pharmakologisch wirksame Stoffe in Fut- termitteln | - | - | - | - | NRW |
| Pestizide in Lebensmitteln (lfd. Nr. 1 - 13, 32 - 34, 36, 41, 42, 51, 52 und 57, Tabelle 2) sowie in Proben zur Erfüllung des Nati- onalen Rückstandskontrollplanes | NRW | - | - | - | - |
| Pestizide in Lebensmitteln (lfd. Nr. 14 - 23, 26, 27, 30, 31, 35, 38 - 40, 43 - 50 und 53 - 55) sowie in Futtermitteln | - | - | - | NRW | - |
| Pestizide in Lebensmitteln (lfd. Nr. 24, 25, 28 und 29) | AR, DT, MS | - | - | D, K | - |
| Pestizide und deren Metaboliten in Le- bensmitteln (lfd. Nr. 56) | - | NRW | - | - | - |
| Mykotoxine in Lebensmitteln (lfd. Nr. 15 - 20, 28 - 37, 40 - 45, 50 - 53 und Kosme- tika) | - | - | NRW | - | - |
| Mykotoxine in Lebensmitteln (lfd. Nr. 01 - 14, 21 - 27, 38-39, 46 - 49, 54 - 57) und in Futtermitteln sowie in Proben zur Erfül- lung des Nationalen Rückstandskontroll- planes | - | - | - | - | NRW |
| Untersuchung von Wein und Weinerzeug- nissen im Rahmen der Zulassung zum Verbringen ins Inland einschließlich der Erstellung von Erstgutachten | AR, DT, MS | - | D, K | - | - |
| Erstellung von Zweitgutachten im Rah- men der Zulassung zum Verbringen von Wein und Weinerzeugnissen ins Inland | NRW | - | - | - | - |
| Untersuchung von GVO-Proben (Scree- ning und Bestätigung) in Lebensmitteln | NRW | - | - | - | - |
| Untersuchung von GVO-Proben (Scree- ning und Bestätigung) in 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 |
| Untersuchungen im Rahmen der Gentechniküberwachung | - | - | - | NRW | - |
| Untersuchungen gemäß Textilkennzeichnungsverordnung | - | NRW | - | - | - |
| Bestimmung von Fisch-, Muschel- und Krebstierarten | - | - | - | - | NRW |
| Bestimmung spezieller Tierarten (ohne Basistier-arten Rind, Pferd, Schwein, Schaf, Ziege, Huhn und Pute sowie ohne Fisch-, Muschel- und Krebstierarten) | D, K, MS | - | - | - | AR, DT |
| Bestrahlungsnachweis | NRW | - | - | - | - |
| Radioaktivität in Lebensmitteln | D, K, MS | AR, DT | - | - | - |
| Stabilisotope | NRW | - | - | - | - |
| mikrobiologische Untersuchungen in Kosmetika | - | - | NRW | - | - |
| histologische Untersuchungen von Lebensmitteln | - | AR, DT, MS | - | D, K | - |
| mikroskopische Untersuchungen von Futtermitteln | - | - | - | NRW | - |
| fleischhygienisch relevante Parasiten | - | - | - | NRW | - |
| TSE / BSE | - | - | - | - | NRW |
| Ansprechpartner für Viren in Lebensmitteln | - | - | - | D, K | AR, DT, MS |
| Bestimmung von Cannabinoiden gemäß § 27 Abs. 1 Konsumcannabisgesetz | AR, DT, MS | - | - | D, K | - |

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