

**Translation of the official designation received in January 2022 by
City of Hamburg, Department of Justice and Consumer Protection according to**

Art 37 Regulation (EU) 2017/625

(only valid in conjunction with the original notification dated January 11, 2022)

Eurofins WEJ Contaminants GmbH
Neuländer Kamp 1
21079 Hamburg

For informational purposes only
Bezirksamt Harburg
Fachamt Verbraucherschutz,
Gewerbe und Umwelt
Harburger Rathausplatz 4
21073 Hamburg

Amt für Verbraucherschutz
Abteilung V1 Lebensmittelsicherheit und
Veterinärwesen
Fachbereich V12 Lebensmittel- und
Futtermittelsicherheit
Referat V122 Fachkoordination
Grenzkontrollstellen und Einfuhr Lebensmittel

Susanne Schwartz, V12/21
2022/01/11
Az.: G531—09.02/03, 007

Notification

**Nomination of Eurofins WEJ Contaminants GmbH as an official laboratory
according to Article 37(1) of regulation (EU) 2017/625**

- Your application dated 07 December 2020 to the Department of Justice and Consumer Protection including the necessary documentation in accordance with Annex 1.
- Audit report of Dr Schickling in accordance with Article 39 of Regulation (EU) 2017/625 dated 05 November 2021.

Dear Sir or Madam,

The following notification is issued:

- 1. Eurofins WEJ Contaminants GmbH is designated as an official laboratory in accordance with Article 37(1) of Regulation (EU) 2017/625 for the Hamburg location, Neuländer Kamp 1, 21079 Hamburg. The scope of the nomination refers to the examinations of food and feed (Article 1(2) a and c of Regulation (EU) 2017/625), as specified in Annex 2.**
- 2. According to Article 37(2) of Regulation (EU) 2017/625, this nomination opens up the possibility of a nomination through other Member States of the European Union.**
- 3. This nomination is subject to the following conditions:**

3.1 The nomination is made under the provision that the requirements of Article 37 of Regulation (EU) 2017/625 are met. The following applies in particular:

3.1.1 Any modification of the accreditation as well as the results of the DAkkS audit must be reported immediately to the authority named in the heading of the present letter.

3.1.2 Another laboratory may only be commissioned to carry out examinations within the scope of official checks or other official activities if the latter is designated as an official laboratory for the implementation of these methods in accordance with Article 37(1) of Regulation (EU) 2017/625 by the locally responsible authority.

3.1.3 Should expert opinions/conformity assessments be commissioned within the scope of the examinations of official samples, these will be implemented on the basis of the designated methods for laboratory analyses, tests and diagnoses (Annex 2).

3.1.4 As regards the test results of external service providers, the respective conformity assessment must also be provided by these. This is to be indicated accordingly in the expert opinion/conformity assessment to the official instructing party.

3.1.5 Concerning test results without a conformity assessment, external service providers must be indicated on the respective test report.

3.1.6 The detailed documentation of the cooperation with external service providers (shipping documentation, test reports of the external service provider etc.) must remain available and be presented to the Department of Justice and Consumer Protection upon request.

3.1.7 Details of the cooperation with other official laboratories or ordering authorities must be settled in writing and can be presented at any time upon request of the Department of Justice and Consumer Protection.

3.2 The selection of the methods for laboratory analyses, diagnoses and tests for the examination of official samples is implemented according to the stipulations of Article 34(1 to 5) of Regulation (EU) 2017/625.

3.3 Eurofins WEJ Contaminants GmbH must guarantee at any time that, in accordance with Article 37(4)(c) of Regulation (EU) 2017/625, there is no conflict of interest for them within the scope of the tasks to be performed and that they can perform their official duties impartially.

This, in particular, must be guaranteed:

- Through the full anonymisation of the official samples throughout the entire order processing,
- By strictly preventing the acceptance of orders, the examination or evaluation of official samples through experts who have been designated in accordance with the Cross-Check Regulation (the German GPV) which also applies to subcontracting,
- By ensuring that employees who are approved as cross check experts neither participate in the sampling nor in the examination of official samples or in the preparation of test reports, and that they work neither directly nor indirectly as supervisors for these units,
- Through a standardised procedure which, provided that it is a sample where the producer or distributor is identifiable, prevents that within a period of six months (between the provision of the result and the order acceptance) the samples of a producer or distributor are examined and evaluated both on behalf of an official as well as of a private customer. Commissioning by two different official customers is innocuous in this context,
- Through the periodic evaluation of the effectiveness of the measures that are stipulated in the risk analysis regarding the impartiality within the scope of the examination of official samples.

3.4 The local authority (BJV) responsible for this appointment as an official laboratory must be informed without being asked to do so as regards:

- Significant changes in the organisation,
- The nomination by other Member States or other Federal States,
- The survey of the interlaboratory studies for the purposes of Article 38(2) of Regulation (EU) 2017/625, as far as these take effect on the nomination,
- The summary of the reports for the purposes of Article 38 of Regulation (EU) 2017/625, as of 1 January and 1 July of each year,
- Special occurrences or results of audits which might take a direct or indirect effect on this nomination.

3.5 In the course of the written nomination as an official laboratory through the authorities of other Member States or Federal States responsible for official checks and/or other official activities, details of the coordinated cooperation need to be settled in writing in accordance with Article 37(3) of Regulation (EU) 2017/625. The actuality and effectiveness of the agreements must be reviewed at least annually.

4. The Notification is subject to fees.

Explanatory statement:

In accordance with Article 37 of Regulation (EU) 2017/625 regarding official checks and other official activities in order to guarantee the application of the food and feed law and the stipulations regarding animal health, animal welfare as well as plant health and pesticides, official laboratories must be designated that carry out the laboratory analyses, tests and diagnoses within the scope of the official checks and other official activities.

On 07 December 2020, Eurofins WEJ Contaminants GmbH has applied for the respective designation at the BJV. The fulfilment of the requirements according to Regulation (EU) 2017/625 was assessed using the documents listed in Annex 1 and within the scope of an audit on 14 June 2021 and 15 June 2021 in accordance with Article 39 of Regulation (EU) 2017/625. Taking into account the stipulations, the conditions for a corresponding nomination are given.

The further collateral clauses have been issued in accordance with Clause 36(2) of the Hamburg Administrative Law Act (HmbVwVfG) to ensure that the legal requirements are also met in the future.

This notification is subject to fees and the billing is based on expenses in accordance with the fees regulation for the public health system. The notification of fees will be forwarded separately.

Advice on legal remedies:

You can lodge an appeal against this notification with the department mentioned in the heading of the present letter within one month after it is announced.

Sincerely,
Susanne Schwartz

Two enclosures

Annex 1

List of the application documents

On 07 December 2020, Eurofins WEJ Contaminants GmbH has applied for the designation as an official laboratory in accordance with Article 37 of Regulation (EU) 2017/625 at the Department of Justice and Consumer Protection for which amended or supplemental documentation was submitted on 12/15/2020, 01/08/2021, 08/31/2021, 10/17/2021, 11/05/2021, and most recently on 11/25/2021.

The following documents that were submitted along with the application for the nomination as an official laboratory are relevant to this notification:

Application for the nomination as an official laboratory signed	07 Dec 2021	
DAkkS accreditation certificate	D-PL-14602-01-00	14 Apr 2020
Annex to the DAkkS accreditation certificate issued for an unlimited period of time	Annex D-PL-14602-01-00	14 Apr 2020
List of testing methods	CON-MV 4.4.1-01 L1	18 Oct 2021
Specific company portrait	CON-MV 1.2-01	19 Apr 2019
Organization chart Eurofins Food DE	MV 100-02 A01/03	15 Oct 2020
Organization chart Eurofins WEJ Cont. GmbH	CON-MV 1.2-01 A1e/10	01 June 2021
Consideration of risks and opportunities	CON-MV 2.2.3-01 V1	15 Apr 2019
Risk Assessment Impartiality	MV 2.2.3-02 F01 V2.1	06 May 2021
Presentation of IT systems and interfaces	CON-MV 2.4.1-06/01	02 Mar 2021
eLIMS NG eurofins Laboratory Information and Management System Next Generation	CON-MV 2.4.4-01 V1	25 Feb 2021
Management of requests and contracts	CON-MV 3.1.1-01 V3	21 July 2021
Handling of official cross-checks	CON-MA 3.2.1-01-07_V1	21 July 2021
Handling of samples within the scope of official designation according to Regulation (EU) 2017/625	CON-MA 3.2.1-01_08_V3	19 Oct 2021
Sample registration and order documentation	CON-MA 3.2.1-02_02 V2	10 Aug 2021
Reports and invoices	CON-MV 3.2.3-01 V7	15 July 2021
List of heads of laboratories	CON-MV 3.2.3-01 L01-02 L.1	01 Sep 2021
List of authorized signatories	CON-MV 3.2.3-01 L01-02 L. 2	01 Sep 2021
Example test report 1		19 Dec 2020
Example test report 2		05 Jan 2021
Procedure for mandatory reporting according to LFGB § 44 (4a) and (5a)	CON-MV 3.2.3-03 V1	26 July 2021
Handling of test methods	CON-MV 4.4.1-01 V3	04 Aug 2021
Method validation, verification, and revalidation	CON-MA 4.4.2-01_01 V1	13 July 2021
Overview Comparison of constitutional data with legal requirements	30 Aug 2021	
Alignment_PAK_B(a)p_Babyfood/complementary food	CON-MA 4.4.2-01/01 F06 V1	24 June 2021
Subcontracting (external Service)	CON-MV 4.5.1-01 V2	22 July 2021

Annex 2

Scope of tasks of Eurofins WEJ Contaminants GmbH within the framework of the designation as an official laboratory for food and feed

Test methods (last update: 18 October 2021) within the flexible scope of the annex to accreditation certificate D-PL-14602-01-00 in accordance with DIN EN ISO/IEC 17025:2018

SOP-No.	Name of the test method (incl. field of application and measuring principle)	Certificate chapter/ test area	Flexibilization	Name and version of standard/ standard-like method/ in-house method (internal method)
1	Food - Determination of trace elements - Pressure digestion (DIN EN 13805: 2014)	1: sample preparation	categorie III	LFGB L-00.00-19/1, mod.
832	Sample preparation procedure for the provision of sample material for the determination of mycotoxins in food according to §64 LFGB 00.00 111/1, Part 1: Process for wet homogenization	1: sample preparation	categorie III	LFGB L 00.00-111/1
1309	Sample preparation method - dry grinding/homogenization	1: sample preparation	categorie III	Internal method
1322	Non-quantitative fat extraction/fat recovery	1: sample preparation	categorie III	Internal method
1316	Determination of saturated mineral oil hydrocarbons in vegetable fats and oils by LC-GC-FID	2: GC-FID	categorie II	Internal method
1317	Determination of mineral oil hydrocarbons in food and feed by LC-GC-FID	2: GC-FID	categorie II	Internal method
1329	Determination of water-soluble solvents in food, food additives and feed by headspace GC/FID	2: GC-FID	categorie II	Internal method
572	Determination of Furan, 2-Methylfuran and 3-Methylfuran in food by HS-GC-MS	3: GC-MS and GC-MS/MS	categorie II	Internal method
946	Determination of Furan in Foods, US FDA/CFSAN 2006-10; mod.	3: GC-MS and GC-MS/MS	categorie II	US FDA/CFSAN
1176	Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in food, food additives, feed and cosmetic raw materials by GC-MS/MS (GC-MS alternatively)	3: GC-MS and GC-MS/MS	categorie II	Internal method
1300	Determination of free 3-MCPD and DCP in food by GC-MS	3: GC-MS and GC-MS/MS	categorie II	Internal method

Annex 2

Scope of tasks of Eurofins WEJ Contaminants GmbH within the framework of the designation as an official laboratory for food and feed

Test methods (last update: 18 October 2021) within the flexible scope of the annex to accreditation certificate D-PL-14602-01-00 in accordance with DIN EN ISO/IEC 17025:2018

SOP-No.	Name of the test method (incl. field of application and measuring principle)	Certificate chapter/ test area	Flexibilization	Name and version of standard/ standard-like method/ in-house method (internal method)
1321	Determination of 3-MCPD ester, 2-MCPD ester and glycidol (difference method) in fat, oil, fatty food and feed by GC-MS or GC-MS-MS (DGF C-VI-18 [10]; mod.)	3: GC-MS and GC-MS/MS	catégorie II	DGF C-VI 18 (10), mod.
1327	Determination of 3-MCPD in glycerol by GC-MS or GC-MS-MS	3: GC-MS and GC-MS/MS	catégorie II	Internal method
1330	Determination of residues of volatile organic solvents in food and food additives by Headspace GC-MS	3: GC-MS and GC-MS/MS	catégorie II	Internal method
1367	Determination of free 3-MCPD and 2-MCPD in food by GC-MS-MS	3: GC-MS and GC-MS/MS	catégorie II	Internal method
850	Determination of Ochratoxin A (OTA) in food, feedingstuff and tobacco with HPLC-FLD (DIN EN ISO 14132:2009-09)	4: HPLC-FLD	catégorie II	DIN EN 14132 (2009-09), mod.
851	Determination of Ochratoxin A (OTA) in wine and beer (DIN EN 14133:2009-09), mod.	4: HPLC-FLD	catégorie II	DIN CEN 14133 (2009-05), mod.
852	Determination of Ochratoxin A (OTA) in baby- and infant food DIN EN 15835:2010, mod	4: HPLC-FLD	catégorie II	DIN EN 15835 (2010-05), mod.
853	Determination of Ochratoxin A (OTA) in dried fruits with HPLC-FLD (DIN EN 15829, 2010)	4: HPLC-FLD	catégorie II	DIN EN 15829 (2010-05), mod.
855	Determination of aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in cereal based foods for infants und young children	4: HPLC-FLD	catégorie II	DIN EN 15851, (2010-07), mod.
873	Determination of aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in food, feed, cosmetic raw materials and tobacco by HPLC-FLD (DIN EN 14123, 2008-03)	4: HPLC-FLD	catégorie II	DIN EN 14123, (2008-03), mod.
138	Determination of fipronil incl. metabolites in food (especially egg and egg powder) and feed by LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	catégorie II	Internal method

Annex 2

Scope of tasks of Eurofins WEJ Contaminants GmbH within the framework of the designation as an official laboratory for food and feed

Test methods (last update: 18 October 2021) within the flexible scope of the annex to accreditation certificate D-PL-14602-01-00 in accordance with DIN EN ISO/IEC 17025:2018

SOP-No.	Name of the test method (incl. field of application and measuring principle)	Certificate chapter/ test area	Flexibilization	Name and version of standard/ standard-like method/ in-house method (internal method)
168	Determination of tetracyclines in food and feed by LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
566	Determination of dyes with fungicidal action Food and feed using LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
570	Determination of nitrofuran metabolites and chloramphenicol in animal foods by LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
607	Determination of coccidiostats in food and feed by LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
630	Determination of sulfonamides in food and feed by LC-MS / MS (incl. CAPSulfo Tetra honey screening by LC-HRMS)	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
840	Determination of patulin in apple juice and other fruit preparations with LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
854	Multitoxin-method: Determination of fusarium toxins in food and feed with LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
895	Determination of quinolones or fluoroquinolones in food and feed by LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
897	Determination of nicotine and cotinine in food by LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
986	Determination of macrolides and lincosamides in food and feed using LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1012	Determination of ergot alkaloids in food and feed by LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1029	Determination of benzimidazoles in food and feed by LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method

Annex 2

Scope of tasks of Eurofins WEJ Contaminants GmbH within the framework of the designation as an official laboratory for food and feed

Test methods (last update: 18 October 2021) within the flexible scope of the annex to accreditation certificate D-PL-14602-01-00 in accordance with DIN EN ISO/IEC 17025:2018

SOP-No.	Name of the test method (incl. field of application and measuring principle)	Certificate chapter/ test area	Flexibilization	Name and version of standard/ standard-like method/ in-house method (internal method)
1085	Determination of fumonisins B1, B2 and B3 in food and feed with HPLC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1103	Determination of alternaria toxins in cereals, fruit and vegetable products and oils by HPLC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1123	Determination of morphine in poppy seed with LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1126	multi toxin method: determination of mycotoxins in food and feed with LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1184	Determination of thyrostatics in food, serum and urine by LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1211	Determination of amphenicols in feed and food by LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1267	Determination of NSAID in food by LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1293	Determination of avermectins in food and feed by LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1298	Determination of estradiol in feed by LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1324	Determination of aminoglycosides in food and feed by LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1325	Determination of polypeptide antibiotics in food and feed by LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1326	Determination of pyrrolizidine alkaloids and their N-oxid derivatives in food with LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1328	Determination of b-lactams in high protein food and feed by LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method

Annex 2

Scope of tasks of Eurofins WEJ Contaminants GmbH within the framework of the designation as an official laboratory for food and feed

Test methods (last update: 18 October 2021) within the flexible scope of the annex to accreditation certificate D-PL-14602-01-00 in accordance with DIN EN ISO/IEC 17025:2018

SOP-No.	Name of the test method (incl. field of application and measuring principle)	Certificate chapter/ test area	Flexibilization	Name and version of standard/ standard-like method/ in-house method (internal method)
1334	Determination of beta-Agonists in food by LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1336	Screening for the determination of veterinary drugs in food by LC-HRMS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1337	Quantitative determination of plasticisers in food by LC-ESI-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1338	Determination of corticosteroids in meat, water and protein rich matrices by LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1339	Quantitative determination of bisphenols in food by LC-ESI-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1343	Determination of sedativa in foods by LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1346	Determination of tropane alkaloids in cereals, cereal based products, in tea, herbal infusions and spices with LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1353	Quantitative determination of banned dyes in food by LC-ESI-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1355	Determination of phenylureas in food and feed using LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1357	Quantitative determination of acrylamide in food by 2D-Heartcut-LC-ESI-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1362	Quantitative determination of antioxidants in food and feed using LC-ESI-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1364	Determination of nitroimidazoles in high protein foods, honey and milk by LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method

Annex 2

Scope of tasks of Eurofins WEJ Contaminants GmbH within the framework of the designation as an official laboratory for food and feed

Test methods (last update: 18 October 2021) within the flexible scope of the annex to accreditation certificate D-PL-14602-01-00 in accordance with DIN EN ISO/IEC 17025:2018

SOP-No.	Name of the test method (incl. field of application and measuring principle)	Certificate chapter/ test area	Flexibilization	Name and version of standard/ standard-like method/ in-house method (internal method)
1365	Determination of hormones (androgens, estrogens and progestins) in food and urine by LC-MS / MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1368	Determination of Aflatoxin M1 in milk and milk products using LC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1369	Quantitative determination of nitrosamines in food by LC-APCI-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1370	Quantitative determination of cannabinoids in hemp-containing products by LC-ESI-MS/MS.	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1371	Determination of quinolizidine alkaloids in food and feed by HPLC-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
1374	Quantitative determination of vanillin and ethylvanillin in food by LC-ESI-MS/MS	5: LC-MS/MS and LC-HRMS	categorie II	Internal method
508	Determination of trace elements - part 3 - Determination of lead, cadmium, chromium and molybdenum by graphite furnace atomic absorption spectrometry (GF-AAS) after pressure digestion	6: GF-AAS and HG-AAS	categorie II	ASU L 00.00-19/3 (2004-07), mod.
509	Determination of trace elements in food - part 4 - Determination of mercury by atomic absorption spectrometry (AAS) with cold vapour technique after pressure digestion	6: GF-AAS and HG-AAS	categorie II	ASU L 00.00-19/4 (2003-12), mod.
1288	Determination of inorganic arsenic in selected foods using GF-AAS (§64 L25.06-1 2008-12, mod. and §64 L15.06-2 2013)	6: GF-AAS and HG-AAS	categorie II	ASU L 15.06-2 (2013-01)/ASU L 25.06-1 (2008-12), mod.
6	Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry	7: ICP-OES	categorie II	EN ISO 11885 (2009-09), mod.
1146	DIN EN 15510: Determination of calcium, sodium, phosphorus, magnesium, potassium, iron, zinc, copper, manganese, cobalt,	7: ICP-OES	categorie II	DIN EN 15510 (2017-10), mod.

Annex 2

Scope of tasks of Eurofins WEJ Contaminants GmbH within the framework of the designation as an official laboratory for food and feed

Test methods (last update: 18 October 2021) within the flexible scope of the annex to accreditation certificate D-PL-14602-01-00 in accordance with DIN EN ISO/IEC 17025:2018

SOP-No.	Name of the test method (incl. field of application and measuring principle)	Certificate chapter/ test area	Flexibilization	Name and version of standard/ standard-like method/ in-house method (internal method)
	molybdenum, arsenic, lead and cadmium by ICP-AES.			
1187	Determination of iodine and bromine in food and feed with ICP-MS (DIN EN 15111, mod.)	8: ICP-MS	categorie II	DIN EN 15111 (2007-06), mod.
1274	Determination of arsenic, cadmium, mercury, lead and other elements in food, feed and tobacco with ICP-MS (DIN EN 15763:2010 mod. or DIN EN ISO 17294-2:2017)	8: ICP-MS	categorie II	DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod.
1305	Determination of radioactive nuclides by gamma spectrometry	10: Gammaspektrometry	categorie III	Internal method



Freie und Hansestadt Hamburg

Behörde für Justiz und Verbraucherschutz

Behörde f. Justiz u. Verbraucherschutz, Postfach 302822, 20310 Hamburg

Eurofins WEJ Contaminants GmbH
Neuländer Kamp 1
21079 Hamburg

Amt für Verbraucherschutz
Abteilung V1 Lebensmittelsicherheit und
Veterinärwesen
Fachbereich V12 Lebensmittel- und
Futtermittelsicherheit
Referat V122 Fachkoordination
Grenzkontrollstellen und Einfuhr Lebensmittel

Nachrichtlich:

Bezirksamt Harburg
Fachamt Verbraucherschutz,
Gewerbe und Umwelt
Harburger Rathausplatz 4
21073 Hamburg

Susanne Schwartz, V12/21

11. Januar 2022

Az.: G531—09.02/03, 007

Bescheid

Benennung der Eurofins WEJ Contaminants GmbH als amtliches Laboratorium gemäß Artikel 37 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2017/625

- Ihr Antrag vom 07.12.2020 bei der Behörde für Justiz und Verbraucherschutz (BJV) unter Beifügung der Unterlagen gemäß Anlage 1.
- Auditbericht von Hrn. Dr. Schickling gem. Art. 39 VO (EU) 2017/625 vom 05.11.2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ergeht folgender Bescheid:

- 1. Die Eurofins WEJ Contaminants GmbH wird als amtliches Laboratorium gem. Art. 37 Abs. 1 VO (EU) 2017/625 für den Standort Hamburg, Neuländer Kamp 1, 21079 Hamburg benannt. Der Umfang der Benennung bezieht sich auf Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln (Art. 1 Abs. 2 lit. a und c Verordnung (EU) 2017/625), wie sie in Anlage 2 spezifiziert sind.**
- 2. Diese Benennung eröffnet gem. Art. 37 Abs. 2 VO (EU) 2017/625 eine mögliche Benennung durch andere Mitgliedstaaten der europäischen Union.**
- 3. Diese Benennung steht unter folgenden Auflagen:**
 - 3.1. Die Benennung erfolgt unter der Maßgabe, dass die Voraussetzungen des Art. 37 VO (EU) 2017/625 erfüllt sind. Hierbei gilt insbesondere:
 - 3.1.1. Jegliche Änderungen der Akkreditierung sowie Ergebnisse der DAkkS-Audits sind der im Briefkopf genannten Behörde unverzüglich mitzuteilen.

- 3.1.2. Mit Untersuchungen im Rahmen von amtlichen Kontrollen oder anderen amtlichen Tätigkeiten darf ein anderes Laboratorium nur dann beauftragt werden, soweit dieses von der örtlich zuständigen Behörde als amtliches Laboratorium zur Durchführung dieser Methoden nach Art. 37 Abs. 1 VO (EU) 2017/625 benannt ist.
 - 3.1.3. Sollten Gutachten/Konformitätsbewertungen im Rahmen der Untersuchungen von amtlichen Proben beauftragt werden, erfolgen diese auf Grundlage der benannten Methoden für Laboranalysen, -tests und -diagnosen (Anlage 2).
 - 3.1.4. Bei Untersuchungsergebnissen von externen Dienstleistern muss die diesbezügliche Konformitätsbewertung auch von diesen erbracht werden. Dies ist im Gutachten/Konformitätsbewertung an den behördlichen Auftraggeber entsprechend kenntlich zu machen.
 - 3.1.5. Bei Untersuchungsergebnissen ohne Konformitätsbewertung sind externe Dienstleister jeweils auf dem Prüfbericht kenntlich zu machen.
 - 3.1.6. Die detaillierte Dokumentation der Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern (Versanddokumentation, Prüfberichte des externen Dienstleisters etc.) ist vorzuhalten und auf Verlangen der BJV vorzulegen.
 - 3.1.7. Details der Zusammenarbeit mit anderen amtlichen Laboratorien oder Auftrag gebenden Behörden sind schriftlich zu regeln und können auf Aufforderung durch die BJV jederzeit vorgelegt werden.
- 3.2. Die Auswahl der Methoden für Laboranalysen, -diagnosen, -tests für die Untersuchung von amtlichen Proben erfolgt nach Maßgabe des Art. 34 Abs. 1 bis 5 VO (EU) 2017/625.
 - 3.3. Die Eurofins WEJ Contaminants GmbH hat jederzeit zu gewährleisten, dass es gem. Art. 37 Abs. 4 lit. c VO (EU) 2017/625 im Rahmen seiner zu erfüllenden Aufgaben in keinem Interessenkonflikt steht und seine dienstlichen Pflichten unparteiisch erfüllen kann. Dieses ist insbesondere zu gewährleisten
 - durch die vollständige Anonymisierung der amtlichen Proben über die gesamte Auftragsbearbeitung,
 - durch die strikte Unterbindung der Auftragsannahme, Untersuchung oder Beurteilung amtlicher Proben durch gem. Gegenproben-Verordnung (GPV) benannte Sachverständige; dies gilt auch für Unterauftragsvergaben,
 - durch Sicherstellung, dass als Gegenprobensachverständige zugelassene Beschäftigte weder an der Probenannahme, an der Untersuchung amtlicher Proben noch an der Erstellung von Prüfberichten beteiligt sind, sowie weder direkt oder indirekt als Vorgesetzte für diese Einheiten tätig sind,
 - durch ein standardisiertes Verfahren, dass, sofern es sich um eine Probe handelt, bei dem der Hersteller oder Inverkehrbringer erkennbar ist, verhindert, dass innerhalb eines Zeitraums von sechs Monaten (zwischen Bereitstellung des Ergebnisses u. Auftragsannahme) Proben eines Herstellers oder Inverkehrbringers sowohl im Auftrag eines amtlichen als auch im Auftrag eines privaten Auftragsgebers untersucht und bewertet werden; die Beauftragung durch zwei verschiedene amtliche Auftraggeber ist in diesem Zusammenhang unschädlich;
 - periodische Bewertung der Wirksamkeit der in der Risikoanalyse zur Unparteilichkeit im Rahmen der Untersuchung amtlicher Proben festgelegten Maßnahmen.

3.4. Die für diese Benennung als amtliches Laboratorium örtlich zuständige Behörde (BJV) ist unaufgefordert zu informieren über

- wesentliche Änderungen in der Organisation,
- Benennung durch andere Mitgliedsstaaten oder andere Bundesländer,
- Übersicht der Laborvergleichsuntersuchungen im Sinne des Art. 38 Abs. 2 VO (EU) 2017/625, soweit diese Auswirkungen auf die Benennung haben,
- Zusammenfassung der Meldungen im Sinne des Art. 38 VO (EU) 2017/625, jeweils zum Stichtag 1.1 und 1.7. eines Jahres,
- besondere Vorkommnisse bzw. Ergebnisse von Audits, die mittelbar oder unmittelbar Auswirkungen auf diese Benennung haben könnten.

3.5. Im Zuge der schriftlichen Benennung als amtliches Laboratorium durch für amtliche Kontrollen und / oder andere amtliche Tätigkeiten zuständigen Behörden anderer Mitgliedsstaaten oder Bundesländer sind Details der koordinierten Zusammenarbeit gem. Art. 37 Abs. 3 VO (EU) 2017/625 schriftlich zu regeln. Die Aktualität und Wirksamkeit der Vereinbarungen ist mindestens jährlich zu überprüfen.

4. Der Bescheid ist gebührenpflichtig.

Begründung:

Gemäß Art. 37 Verordnung (EU) 2017/625 über amtliche Kontrollen und andere amtliche Tätigkeiten zur Gewährleistung der Anwendung des Lebens- und Futtermittelrechts und der Vorschriften über Tiergesundheit und Tierschutz, Pflanzengesundheit und Pflanzenschutzmittel sind amtliche Laboratorien zu benennen, welche die Laboranalysen, -tests und -diagnosen im Rahmen der amtlichen Kontrollen und anderer amtlicher Tätigkeiten durchführen.

Die Eurofins WEJ Contaminants GmbH hat am 07.12.2020 bei der BJV eine entsprechende Benennung beantragt. Die Erfüllung der Anforderungen gem. VO (EU) 2017/625 wurden anhand der in Anlage 1 gelisteten Unterlagen sowie im Rahmen eines Audits am 14.06.2021 und 15.06.2021 gem. Art. 39 VO (EU) 2017/625 beurteilt. Unter Berücksichtigung der Auflagen sind die Voraussetzungen für eine entsprechende Benennung gegeben.

Die weiteren Nebenbestimmungen sind gemäß § 36 Abs. 2 des Hamburgischen Verwaltungsverfahrensgesetz (HmbVwVfG) erlassen, um sicherzustellen, dass die gesetzlichen Voraussetzungen auch zukünftig erfüllt werden.

Dieser Bescheid ist gebührenpflichtig und wird aufwandsbezogen gemäß der Gebührenordnung für das öffentliche Gesundheitswesen abgerechnet. Der Gebührenbescheid wird Ihnen gesondert übermittelt.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid können Sie innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der im Briefkopf genannten Dienststelle einlegen.

Mit freundlichen Grüßen



Susanne Schwartz

2 Anlagen

Anlage 1

Liste der Antragsunterlagen

Die Eurofins WEJ Contaminants GmbH hat am 07.12.2020 einen Antrag auf Benennung als amtliches Laboratorium gem. Art. 37 VO (EU) 2017/625 bei der Behörde für Justiz und Verbraucherschutz gestellt, zu dem am 15.12.2020, 08.01.2021, 31.08.2021, 17.10.2021, 05.11.2021 und zuletzt am 25.11.2021 geänderte oder ergänzende Unterlagen eingereicht wurden.

Folgende der zur diesem Antrag auf Benennung als amtliches Laboratorium eingereichten Unterlagen sind für diesen Bescheid maßgeblich:

Antrag auf BeN als amtliches Laboratorium_signiert		07.12.2021
Akkreditierungsurkunde	D-PL-14602-01-00	14.04.2020
Anlage zur Akkr.-urkunde D-PL-14602-01-00	Anlage D-PL-14602-01-00	14.04.2020
Liste Prüfvorschriften	CON-MV 4.4.1-01 L1	18.10.2021
Spezifische Firmenbeschreibung	CON-MV 1.2-01	19.04.2019
Organigramm Eurofins Food DE	MV 100-02 A01/03	15.10.2020
Organigramm Eurofins WEJ Cont. GmbH	CON-MV 1.2-01 A1e/10	01.06.2021
Betrachtung von Risiken und Chancen	CON-MV 2.2.3-01 V1	15.04.2019
Risikobetrachtung Unparteilichkeit Formblatt	MV 2.2.3-02 F01 V2.1	06.05.2021
Darlegung IT-Systeme und Schnittstellen	CON-MV 2.4.1-06/01	02.03.2021
Eurofinsweites Labor Informations- und Managementsystem Next Generation (eLIMS NG)	CON-MV 2.4.4-01 V1	25.02.2021
Auftrags- und Vertragsmanagement	CON-MV 3.1.1-01 V3	21.07.2021
Umgang mit amtlichen Gegenproben	CON-MA 3.2.1-01-07 _V1	21.07.2021
Umgang mit Proben im Rahmen der amtl. BeN gem. VO (EU) 2017/625	CON-MA 3.2.1-01_08_V3	19.10.2021
Probenregistrierung und Auftragserfassung	CON-MA 3.2.1-02_02 V2	10.08.2021
Prüfberichte und Rechnungen	CON-MV 3.2.3-01 V7	15.07.2021
Liste der Laborleitungen	CON-MV 3.2.3-01 L01-02 L.1	01.09.2021
Liste der Prüfzeichnungsberechtigten	CON-MV 3.2.3-01 L01-02 L. 2	01.09.2021
Beispielprüfbericht 1		19.12.2020
Beispielprüfbericht 2		05.01.2021
Meldepflicht gem. § 44 (4a)/ (5a) LFGB	CON-MV 3.2.3-03 V1	26.07.2021
Umgang mit Prüfverfahren	CON-MV 4.4.1-01 V3	04.08.2021
Validierung, Revalidierung und Verifizierung von Prüfverfahren	CON-MA 4.4.2-01_01 V1	13.07.2021
Übersicht Abgleich Verf.-daten mit rechtl. Vorgaben		30.08.2021
Abgleich_PAK_B(a)p_Babyfood/ Beikost	CON-MA 4.4.2-01/01 F06 V1	24.06.2021
Unterauftragsvergabe (externe Dienstleistungen)	CON-MV 4.5.1-01 V2	22.07.2021

Anlage 2

Aufgabenumfang der Eurofins WEJ Contaminants GmbH im Rahmen der Benennung
als amtliches Laboratorium für Lebens- und Futtermittel

Prüfmethoden (Stand: 18.10.2021) im flexiblen Geltungsbereich der
Anlage zur Akkreditierungskunde D-PL-14602-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

PV-Nr.	Name des Prüfverfahrens (inkl. Anwendungsbereich und Messprinzip)	Urkunden-Kapitel/ Prüfbereich	Flexibilisierung	Bezeichnung und Ausgabestand Norm/ normähnliches Verfahren/ Hausverfahren (interne Methode)
1	Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln 1: Druckaufschluss (DIN EN 13805:2014)	1: Probenvorbereitung	Kategorie III	LFGB L-00.00-19/1, mod.
832	Probenvorbereitungsverfahren zur Bereitstellung des Probenmaterials für die Bestimmung des Mycotoxingehaltes in Lebensmitteln gemäß §64 LFGB 00.00 111/1 Untersuchung von Lebensmitteln, Teil 1: Verfahren zur Nasshomogenisierung	1: Probenvorbereitung	Kategorie III	LFGB L 00.00-111/1
1309	Probenvorbereitungsverfahren zur Trockenhomogenisierung	1: Probenvorbereitung	Kategorie III	interne Methode
1322	Nicht quantitative Fettextraktion bzw. Fettgewinnung	1: Probenvorbereitung	Kategorie III	interne Methode
1316	Bestimmung von gesättigten Mineralölkohlenwasserstoffen in pflanzlichen Fetten und Ölen mittels LC-GC/FID-Kopplung	2: GC-FID	Kategorie II	Interne Methode
1317	MOSH-MOAH-Trennung von Mineralölkohlenwasserstoffen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-GC/FID-Kopplung	2: GC-FID	Kategorie II	Interne Methode
1329	Bestimmung von wasserlöslichen Lösungsmitteln in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Headspace- GC/FID	2: GC-FID	Kategorie II	Interne Methode
572	Bestimmung von Furan, 2- Methylfuran und 3-Methylfuran in Lebensmitteln mittels HS-GC-MS	3: GC-MS und GC- MS/MS	Kategorie II	Interne Methode
946	Bestimmung von Furan, 2- Methylfuran und 3-Methylfuran in Lebensmitteln mittels HS-GC-MS (Determination of Furan in Foods, US FDA/CFSAN 2006-10; mod.)	3: GC-MS und GC- MS/MS	Kategorie II	US FDA/CFSAN
1176	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Lebensmitteln, Futtermitteln und kosmetischen Rohstoffen mittels GC-MS oder GC-MS/MS	3: GC-MS und GC- MS/MS	Kategorie II	Interne Methode
1300	Bestimmung von 3-MCPD und DCP in Lebensmitteln mittels GC-MS	3: GC-MS und GC- MS/MS	Kategorie II	Interne Methode

Anlage 2

Aufgabenumfang der Eurofins WEJ Contaminants GmbH im Rahmen der Benennung
als amtliches Laboratorium für Lebens- und Futtermittel

Prüfmethoden (Stand: 18.10.2021) im flexiblen Geltungsbereich der
Anlage zur Akkreditierungskunde D-PL-14602-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

PV-Nr.	Name des Prüfverfahrens (inkl. Anwendungsbereich und Messprinzip)	Urkunden-Kapitel/ Prüfbereich	Flexibilisierung	Bezeichnung und Ausgabestand Norm/ normähnliches Verfahren/ Hausverfahren (interne Methode)
1321	Bestimmung von 3-MCPD-Ester, 2-MCPD-Ester und Glycidol (Differenzmethode) in Fetten, Ölen, fetthaltigen Lebensmitteln und Futtermitteln durch GC-MS oder GC-MS-MS (DGF C-VI-18 [10]; modifiziert)	3: GC-MS und GC-MS/MS	Kategorie II	DGF C-VI 18 (10), mod.
1327	Bestimmung von 3-MCPD in Glycerin mittels GC-MS oder GC-MS-MS	3: GC-MS und GC-MS/MS	Kategorie II	Interne Methode
1330	Bestimmung von Rückständen leichtflüchtiger organischer Lösemittel in Lebensmitteln und Lebensmittelzusatzstoffen mittels Headspace GC/MS	3: GC-MS und GC-MS/MS	Kategorie II	Interne Methode
1367	Bestimmung von freiem 3-MCPD und 2-MCPD in Lebensmitteln mittels GC-MS-MS	3: GC-MS und GC-MS/MS	Kategorie II	Interne Methode
850	Bestimmung von Ochratoxin A (OTA) in Lebensmitteln, Futtermitteln und Tabak mittels HPLC-FLD (DIN EN ISO 14132:2009-09)	4: HPLC-FLD	Kategorie II	DIN EN 14132 (2009-09); mod.
851	Bestimmung von Ochratoxin A in Wein und Bier (DIN EN 14133:2009-09)	4: HPLC-FLD	Kategorie II	DIN CEN 14133 (2009-05), mod.
852	Bestimmung von Ochratoxin A (OTA) mittels HPLC-FLD in Säuglings- und Kleinkindnahrung DIN EN 15835:2010; mod.	4: HPLC-FLD	Kategorie II	DIN EN 15835 (2010-05), mod.
853	Bestimmung von Ochratoxin A (OTA) in Trockenfrüchten mittels HPLCFLD (DIN EN 15829, 2010)	4: HPLC-FLD	Kategorie II	DIN EN 15829 (2010-05), mod.
855	Bestimmung der Aflatoxine B1, B2, G1 und G2 in Säuglings- und Kleinkindnahrung (EN 15851, mod)	4: HPLC-FLD	Kategorie II	DIN EN 15851, (2010-07), mod.
873	Bestimmung der Aflatoxine B1, B2, G1 und G2 in Lebensmitteln, Futtermitteln, kosmetischen Rohstoffen und Tabak mittels HPLC-FLD (DIN EN 14123:2008-03)	4: HPLC-FLD	Kategorie II	DIN EN 14123, (2008-03), mod.
138	Bestimmung von Fipronil incl. Metaboliten in Lebensmitteln (insbesondere Ei und Eipulver) und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
168	Bestimmung von Tetracyclinen in Lebensmittel und Futtermitteln mittels LCMS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode

Anlage 2

Aufgabenumfang der Eurofins WEJ Contaminants GmbH im Rahmen der Benennung
als amtliches Laboratorium für Lebens- und Futtermittel

Prüfmethoden (Stand: 18.10.2021) im flexiblen Geltungsbereich der
Anlage zur Akkreditierungskunde D-PL-14602-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

PV-Nr.	Name des Prüfverfahrens (inkl. Anwendungsbereich und Messprinzip)	Urkunden-Kapitel/ Prüfbereich	Flexibilisierung	Bezeichnung und Ausgabestand Norm/ normähnliches Verfahren/ Hausverfahren (interne Methode)
566	Bestimmung von Farbstoffen mit fungizider Wirkung in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
570	Bestimmung von Nitrofuran-Metaboliten und Chloramphenicol in tierischen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
607	Bestimmung von Kokzidiostatika in Lebens- und Futtermitteln mittels LC/MS-MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
630	Bestimmung von Sulfonamiden in Lebens- und Futtermitteln (incl. CAPSulfoTetra Honig-Screening) mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
840	Bestimmung von Patulin in Apfelsaft und anderen Fruchtzubereitungen mit LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
854	Multitoxin-Methode: Bestimmung von Fusarium Toxinen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS (LC/GC Europe 17/11a, 25-30)	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
895	Bestimmung von Chinolonen bzw. Fluorchinolonen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
897	Bestimmung von Nikotin und Cotonin in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
986	Bestimmung Makroliden und Lincosamiden in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1012	Bestimmung des Ergotalkaloidgehaltes in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1029	Bestimmung von Benzimidazolen in Lebens- und Futtermittel mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1085	Bestimmung von Fumonisins B1, B2 und B3 in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels HPLCMS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode

Anlage 2

Aufgabenumfang der Eurofins WEJ Contaminants GmbH im Rahmen der Benennung als amtliches Laboratorium für Lebens- und Futtermittel

Prüfmethoden (Stand: 18.10.2021) im flexiblen Geltungsbereich der
Anlage zur Akkreditierungskunde D-PL-14602-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

PV-Nr.	Name des Prüfverfahrens (inkl. Anwendungsbereich und Messprinzip)	Urkunden-Kapitel/ Prüfbereich	Flexibilisierung	Bezeichnung und Ausgabestand Norm/ normähnliches Verfahren/ Hausverfahren (interne Methode)
1103	Bestimmung von Alternariatoxinen in Getreide, Obst-/Gemüseerzeugnissen und Ölen mittels HPLC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1123	Bestimmung von Morphin in Mohnsaat mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1126	Multitoxinmethode: Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1184	Bestimmung von Thyreostatika in Lebensmitteln, Serum und Urin mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1211	Bestimmung von Amphenicolen in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1267	Bestimmung von NSAID in Fleisch, Innereien und Milch	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1293	Bestimmung von Avermectinen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1298	Bestimmung von Estradiol in Futtermitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1324	Bestimmung von Aminoglykosiden in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1325	Bestimmung von Polypeptid-antibiotika in proteinreichen Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1326	Bestimmung von Pyrrolizidin-alkaloiden und deren N-Oxiden in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1328	Bestimmung von b-Lactamen in proteinreichen Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1334	Bestimmung von Beta-2-Agonisten von protein- und fettreichen in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1336	Multirethode - Screening zur Bestimmung von Tierarzneimitteln in Lebensmitteln mittels LC-HRMS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1337	Quantitative Bestimmung von Weichmachern in ausgewählten Lebensmitteln mittels LC-ESI-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1338	Bestimmung von Kortikosteroiden in Fleisch, Wasser und proteinreichen Matrices mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode

Anlage 2

Aufgabenumfang der Eurofins WEJ Contaminants GmbH im Rahmen der Benennung als amtliches Laboratorium für Lebens- und Futtermittel

Prüfmethoden (Stand: 18.10.2021) im flexiblen Geltungsbereich der
Anlage zur Akkreditierungskunde D-PL-14602-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

PV-Nr.	Name des Prüfverfahrens (inkl. Anwendungsbereich und Messprinzip)	Urkunden-Kapitel/ Prüfbereich	Flexibilisierung	Bezeichnung und Ausgabestand Norm/ normähnliches Verfahren/ Hausverfahren (interne Methode)
1339	Quantitative Bestimmung von Bisphenolen in Lebensmitteln mittels LC-ESI-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1343	Bestimmung von Sedativa in Fleisch und proteinreichen Matrices mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1346	Bestimmung von Tropanalkaloiden in Getreide und Getreideerzeugnissen sowie Tee, Kräutertee und Gewürzen mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1353	Bestimmung von verbotenen und begrenzt zugelassenen Farbstoffen in Lebensmitteln mittels LC-ESI-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1355	Bestimmung von Phenylharnstoffen in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-MS/ MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1357	Quantitative Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln mittels 2D Heartcut LCESIMS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1362	Bestimmung von Antioxidantien in Lebens- und Futtermitteln mittels LC-ESI-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1364	Bestimmung von Nitroimidazolen in proteinreiche Lebensmitteln, Honig und Milch mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1365	Bestimmung von Hormonen (Androgenen, Estrogenen und Gestagenen) in Lebensmitteln und Urin mittels LCMS/ MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1368	Bestimmung von Aflatoxin M1 in Milch und Milchprodukten mittels LC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1369	Quantitative Bestimmung von Nitrosaminen in ausgewählten Lebensmitteln mittels LC-APCI-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1370	Quantitative Bestimmung von Cannabinoiden in hanfhaltigen Erzeugnissen mittels LC-ESI-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1371	Bestimmung von Chinolizidinalkaloiden in Lebens- und Futtermitteln mittels HPLC-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
1374	Bestimmung von Vanillin und Ethylvanillin in Lebensmitteln mittels LC-ESI-MS/MS	5: LC-MS/MS und LC-HRMS	Kategorie II	Interne Methode
508	Bestimmung von Spurenelementen in Lebensmitteln Teil 3:Bestimmung von Pb, Cd, Cr und Mo mit Graphitrohrofen-	6: GF-AAS und HG-AAS	Kategorie II	ASU L 00.00-19/3 (2004-07), mod.

Anlage 2

Aufgabenumfang der Eurofins WEJ Contaminants GmbH im Rahmen der Benennung als amtliches Laboratorium für Lebens- und Futtermittel

Prüfmethoden (Stand: 18.10.2021) im flexiblen Geltungsbereich der
Anlage zur Akkreditierungskunde D-PL-14602-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

PV-Nr.	Name des Prüfverfahrens (inkl. Anwendungsbereich und Messprinzip)	Urkunden-Kapitel/ Prüfbereich	Flexibilisierung	Bezeichnung und Ausgabestand Norm/normähnliches Verfahren/Hausverfahren (interne Methode)
	Atomabsorptionsspektrometrie (GFAAS) nach Druckaufschluss			
509	Bestimmung von Quecksilber mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)- Kaltdampftechnik nach Druckaufschluss (ASU §64 LFGB L 00.00-19/4 (2003-12))	6: GF-AAS und HG-AAS	Kategorie II	ASU L00.00-19/4 (2003-12), mod.
1288	Bestimmung von anorganischchem Arsen in ausgewählten Lebensmitteln mittels GF-AAS (§64 L25.06-1 2008-12, mod.und §64 L15.06-2 2013)	6: GF-AAS und HG-AAS	Kategorie II	ASU L 15.06-2 (2013-01)/ASU L 25.06-1 (2008-12), mod.
6	Bestimmung von 33 Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (DIN EN ISO 11885)	7: ICP-OES	Kategorie II	EN ISO 11885 (2009-09), mod.
1146	Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Cobalt, Molybdän, Arsen, Blei und Cadmium mittels ICP-AES	7: ICP-OES	Kategorie II	DIN EN 15510 (2017-10), mod.
1187	Bestimmung von Iod und Brom in Lebens- und Futtermitteln mit der ICP-MS (DIN EN 15111, mod.)	8: ICP-MS	Kategorie II	DIN EN 15111 (2007-06), mod.
1274	Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber, Blei und weiteren Elementen in Lebensmitteln, Futtermitteln und Tabak mit ICP-MS (DIN EN 15763:2010 mod. bzw. DIN EN ISO 17294-2:2017))	8: ICP-MS	Kategorie II	DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod.
1305	Bestimmung von radioaktiven Nukliden mittels Gammaspektrometrie	10: Gammaspektrometrie	Kategorie III	Interne Methode