**Liste der benannten amtlichen Labore im Bereich der biologischen Produktion gemäß Sammelerlass zum Themenbereich "Amtliches Kontrollsystem",
GZ 2022-0.199.147 vom 18.08.2023**

Gemäß Art. 37 Abs. 1 der Verordnung (EU) 2017/625[[1]](#footnote-1) über amtliche Kontrollen (OCR) sind amtliche Laboratorien, welche Proben, die im Zuge amtlicher Kontrollen und anderer amtlicher Tätigkeiten entnommen wurden, Laboranalysen unterziehen, zu benennen. Bio-Kontrollstellen haben für die amtlichen Proben, die im Rahmen der Bio-Verordnung (EU) 2018/848[[2]](#footnote-2) und deren delegierten Verordnungen und Durchführungsverordnungen analysiert werden, ausschließlich benannte amtliche Laboratorien zu beauftragen.

Alle mit \* markierten Analysen werden an akkreditierte Labore im Unterauftrag vergeben.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Benanntes Labor gemäß Art. 37 Abs. 1 OCR im Bereich der biologischen Produktion** | **Kontaktdaten** | **Analysen im Rahmen der Bio-Verordnung (EU) 2018/848 und deren delegierten Verordnungen und Durchführungsverordnungen** |
| AGES Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Innsbruck | Technikerstraße 706020 Innsbruck Telefon: +43 50 555-71411E-Mail: nrl\_pesticides\_at@ages.at | Pestizidanalytik |
| AGES Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Wien | Spargelfeldstraße 1911220 Wien Institut Lebensmittelsicherheit WienTelefon: +43 50 555-0Fax: +43 50 555-22019E-Mail: lebensmittel.wien@ages.at | GVO-AnalytikNachweis ionisierender Strahlung |
| AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNGInstitut für Lebensmittelsicherheit, Veterinärmedizin und Umwelt | Kirchengasse 439020 Klagenfurt am WörtherseeTelefon: +43 50536-15252Fax: +43 50536-15250E-Mail: lebensmittelproben@ktn.gv.at  | Pestizidanalytik \*(außer HCB) GVO-Analytik \* Lebensmittelchemische Analytik (Bestimmung Nitrat/Nitrit in Fleischprodukten) \* |
| Bundesamt für Weinbau | Gölbeszeile 17000 EisenstadtTelefon: +43 2682-65905E-Mail: office@bawb.at | Chemische Prüfung von Wein (gesamte schweflige Säure) |
| Eurofins GeneScan GmbH | Engesserstr. 479108 FreiburgDeutschlandTelefon: +49 761 6400 4010E-Mail: GeneScan@eurofins.de | GVO-AnalytikPestizidanalytik\* |
| Eurofins Lebensmittelanalytik Österreich GmbH | Palmersstraße 22351 Wiener NeudorfTelefon: +43 57 157 2000E-Mail: office@ftdach.eurofins.com | PestizidanalytikGVO-Analytik \*Lebensmittelchemische Analytik (Bestimmung Nitrat/Nitrit in Fleischprodukten) |
| FoodChain ID Testing GmbH  | Fraunhoferstraße 11B D-82152 Planegg Deutschland Telefon: +49 89 7208046-35 E-Mail: orders-muc@foodchainid.com | GVO-Analytik |
| FoodQS GmbH | Mühlsteig 1590579 LangenzennDeutschlandTelefon: +49 (9101) 70183-0Fax: +49 (9101) 70183-20E-Mail: info@foodqs.de | Pestizidanalytik (tlw. \*) und GVO-Analytik in Honig und Bienenprodukten |
| GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH – Standort Hamburg | Goldtschmidtstraße 521073 HamburgDeutschlandTelefon: +49 40 797172-0Fax: +49 40 797172-27E-Mail: service@gba-group.de | Pestizidanalytik |
| GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH – Standort Hameln | Brekelbaumstraße 131789 HamelnDeutschlandTelefon: +49 5151 9849-0Fax: +49 5151 9849-99E-Mail: hameln@gba-group.de | Pestizidanalytik |
| Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein und Obstbau | Wiener Straße 743400 KlosterneuburgTelefon: +43 2243 379 10Fax: +43 2243 267 05E-Mail: direktion@weinobst.at | Chemische Prüfung von Wein (schweflige Säure) |
| HYGIENICUM GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit und Hygiene | Robert-Viertl-Straße 78055 GrazTelefon: +43 316 69 41 08 - 0 E-Mail: office@hygienicum.at | Pestizidanalytik \*GVO-Analytik |
| Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH | Römerstraße 198403 LebringTelefon: +43 3182-29976E-Mail: labor@institut-wagner.at | Pestizidanalytik |
| LVA GmbH | Magdeburggasse 103400 KlosterneuburgTelefon: +43 2243 26622-0Fax: +43 2243 26622-54200E-Mail: service@lva.at | PestizidanalytikGVO-AnalytikLebensmittelchemische Analytik (Bestimmung Nitrat/Nitrit in Fleischprodukten) |
| SGS Analytics Germany GmbH | Orlaweg 207743 Jena DeutschlandTelefon: +49 3641-3096341E-Mail: de.hn.jen.probenerfassung@sgs.com | PestizidanalytikGVO-AnalytikLebensmittelchemische Analytik (Bestimmung Nitrat/Nitrit in Fleischprodukten) |
| SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH | Tegeler Weg 3310589 BerlinDeutschlandE-Mail: de.food.berlin@sgs.com | Pestizidanalytik |
| Umweltbundesamt GmbH Wien | Spittelauer Lände 51090 WienTelefon: +43 1 31304-0E-Mail: pruefstelle@umweltbundesamt.at | GVO-Analytik |

geändert M. Wiesböck 14.04.2025; fachlich geprüft J. Benigni 14.04.2025; freigegeben A. Muthsam 14.04.2025; QM-geprüft A. Gaschler 14.04.2025; Vorlage 666\_6

1. Verordnung (EU) 2017/625 vom 15. März 2017 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, zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 999/2001, (EG) Nr. 396/2005, (EG) Nr. 1069/2009, (EG) Nr. 1107/2009, (EU) Nr. 1151/2012, (EU) Nr. 652/2014, (EU) 2016/429 und (EU) 2016/2031, der Verordnungen (EG) Nr. 1/2005 und (EG) Nr. 1099/2009 sowie der Richtlinien 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG und 2008/120/EG und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 854/2004 und (EG) Nr. 882/2004, der Richtlinien 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG und 97/78/EG und des Beschlusses 92/438/EWG (Verordnung über amtliche Kontrollen), ABl. Nr. L 095 vom 7.4.2017, S. 1; zuletzt geändert durch ABl. Nr. L 3114 vom 16.12.2024, S. 1; zuletzt berichtigt durch ABl. Nr. L 126 vom 15.5.2019, S. 73 [↑](#footnote-ref-1)
2. Verordnung (EU) 2018/848 vom 30. Mai 2018 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen sowie zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 834/2007, ABl. Nr. L 150 vom 14.06.2018, S. 1, zuletzt geändert durch ABl. Nr. L 405 vom 26.02.2025, S. 1, zuletzt berichtigt durch ABl. Nr. L 318 vom 9.9.2021, S. 5 [↑](#footnote-ref-2)