

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) 2017/625¹ 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) 2018/848² 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 70 6020 Innsbruck Telefon: +43 50 555-71411 E-Mail: nrl_pesticides_at@ages.at	Pestizidanalytik
AGES Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Wien	Spargelfeldstraße 191 1220 Wien Institut Lebensmittelsicherheit Wien Telefon: +43 50 555-0 Fax: +43 50 555-22019 E-Mail: lebensmittel.wien@ages.at	GVO-Analytik Nachweis ionisierender Strahlung

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

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

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

<p>AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG</p> <p>Institut für Lebensmittelsicherheit, Veterinärmedizin und Umwelt</p>	<p>Kirchengasse 43 9020 Klagenfurt am Wörthersee</p> <p>Telefon: +43 50536-15252 Fax: +43 50536-15250 E-Mail: lebensmittelproben@ktn.gv.at</p>	<p>Pestizidanalytik *(außer HCB)</p> <p>GVO-Analytik *</p> <p>Lebensmittelchemische Analytik (Bestimmung Nitrat/Nitrit in Fleischprodukten) *</p>
<p>Bundesamt für Weinbau</p>	<p>Gölbeszeile 1 7000 Eisenstadt</p> <p>Telefon: +43 2682-65905 E-Mail: office@bawb.at</p>	<p>Chemische Prüfung von Wein (gesamte schweflige Säure)</p>
<p>Eurofins GeneScan GmbH</p>	<p>Engesserstr. 4 79108 Freiburg Deutschland</p> <p>Telefon: +49 761 6400 4010 E-Mail: GeneScan@eurofins.de</p>	<p>GVO-Analytik</p> <p>Pestizidanalytik*</p>
<p>Eurofins Lebensmittelanalytik Österreich GmbH</p>	<p>Palmerstraße 2 2351 Wiener Neudorf</p> <p>Telefon: +43 57 157 2000 E-Mail: office@ftdach.eurofins.com</p>	<p>Pestizidanalytik</p> <p>GVO-Analytik *</p> <p>Lebensmittelchemische Analytik (Bestimmung Nitrat/Nitrit in Fleischprodukten)</p>
<p>FoodChain ID Testing GmbH</p>	<p>Fraunhoferstraße 11B D-82152 Planegg Deutschland</p> <p>Telefon: +49 89 7208046-35 E-Mail: orders-muc@foodchainid.com</p>	<p>GVO-Analytik</p>
<p>FoodQS GmbH</p>	<p>Mühlsteig 15 90579 Langenzenn Deutschland</p> <p>Telefon: +49 (9101) 70183-0 Fax: +49 (9101) 70183-20 E-Mail: info@foodqs.de</p>	<p>Pestizidanalytik (tlw. *) und GVO- Analytik in Honig und Bienenprodukten</p>

<p>GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH – Standort Hamburg</p>	<p>Goldtschmidtstraße 5 21073 Hamburg Deutschland</p> <p>Telefon: +49 40 797172-0 Fax: +49 40 797172-27 E-Mail: food@gba-group.de</p>	<p>Pestizidanalytik</p>
<p>GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH – Standort Hameln</p>	<p>Brekelbaumstraße 1 31789 Hameln Deutschland</p> <p>Telefon: +49 5151 9849-0 Fax: +49 5151 9849-99 E-Mail: hameln@gba-group.de</p>	<p>Pestizidanalytik</p>
<p>Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein und Obstbau</p>	<p>Wiener Straße 74 3400 Klosterneuburg</p> <p>Telefon: +43 2243 379 10 Fax: +43 2243 267 05 E-Mail: direktion@weinobst.at</p>	<p>Chemische Prüfung von Wein (schweflige Säure)</p>
<p>HYGIENICUM GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit und Hygiene</p>	<p>Robert-Viertl-Straße 7 8055 Graz</p> <p>Telefon: +43 316 69 41 08 - 0 E-Mail: office@hygienicum.at</p>	<p>Pestizidanalytik *</p> <p>GVO-Analytik</p> <p>Lebensmittelchemische Analytik (Bestimmung Nitrat/Nitrit in Fleischprodukten)</p>
<p>Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH</p>	<p>Römerstraße 19 8403 Lebring</p> <p>Telefon: +43 3182-29976 E-Mail: labor@institut-wagner.at</p>	<p>Pestizidanalytik</p>
<p>LVA GmbH</p>	<p>Magdeburggasse 10 3400 Klosterneuburg</p> <p>Telefon: +43 2243 26622-0 Fax: +43 2243 26622-54200 E-Mail: service@lva.at</p>	<p>Pestizidanalytik</p> <p>GVO-Analytik</p> <p>Lebensmittelchemische Analytik (Bestimmung Nitrat/Nitrit in Fleischprodukten)</p>

<p>SGS Analytics Germany GmbH</p>	<p>Orlaweg 2 07743 Jena Deutschland</p> <p>Telefon: +49 3641-3096341 E-Mail: de.hn.jen.probenfassung@sgs.com</p>	<p>Pestizidanalytik</p> <p>GVO-Analytik</p> <p>Lebensmittelchemische Analytik (Bestimmung Nitrat/Nitrit in Fleischprodukten)</p>
<p>SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH</p>	<p>Tegeler Weg 33 10589 Berlin Deutschland</p> <p>E-Mail: de.food.berlin@sgs.com</p>	<p>Pestizidanalytik</p>
<p>Umweltbundesamt GmbH Wien</p>	<p>Spittelauer Lände 5 1090 Wien</p> <p>Telefon: +43 1 31304-0 E-Mail: pruefstelle@umweltbundesamt.at</p>	<p>GVO-Analytik</p>

geändert M. Wiesböck 24.04.2025; fachlich geprüft J. Benigni 02.05.2025; freigegeben A. Muthsam 27.05.2025; QM-geprüft A. Gaschler 27.05.2025; redaktionelle Änderung QM-geprüft A. Gaschler 31.07.2025; Vorlage 666_6