

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson Agrolab Austria GmbH
Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen
Internet www.agrolab.com
Ident Nr. 0105
Standort Standort Meggenhofen
Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Datum der Erstakkreditierung 2008-03-21

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P15:2016

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen | Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e) |
|-----|---|---------|---|---|---|
| 1 | BGBl. II Nr. 321/2012 | 2012-09 | Verordnung des Bundesministers für Gesundheit über Hygiene in Bädern, Warmsprudelwannen, (Whirlwannen), Saunaaanlagen, Warmluft- und Dampfbädern und (Bäderhygieneverordnung 2012 - BHygV 2012) | Becken gem. §§ 42 und 43; Warmsprudelwannen (Whirlwannen) gem. § 57 und 58; - Kleinbadeteiche gem. §§ 84 und 85 | Inspektionen (einzuholende wasserhygienische Gutachten, die der Betreiber gemäß § 14 Abs. 2 ff BHygG in Auftrag zu geben hat) |
| 2 | BGBl. II Nr. 39/2008 | 2008-01 | Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008) | -Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung -Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen | - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: ABFALLSTRÖME - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6 |
| 3 | OENORM M 5874 | 2009-07 | Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen | Trinkwasserversorgungsanlagen | Inspektionen gemäß § 5, Punkt 2 Trinkwasserverordnung, BGBl.304/2001 i.d.F. |

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen | Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e) |
|-----|---|---------|---|---|---|
| 4 | OENORM S 2126 | 2010-12 | Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit | | |
| 5 | OENORM S 2127 | 2011-11 | Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen | | |

*1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson Agrolab Austria GmbH
Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen
Internet www.agrolab.com
Ident Nr. 0105
Standort Standort Pischelsdorf
Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf

Datum der Erstakkreditierung 2008-03-21

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P15:2016

Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Agrolab Austria GmbH
Standort Pischelsdorf / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen | Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e) |
|-----|---|---------|---|--|---|
| 1 | BGBI. II Nr. 321/2012 | 2012-09 | Verordnung des Bundesministers für Gesundheit über Hygiene in Bädern, Warmsprudelwannen, (Whirlwannen), Saunaanlagen, Warmluft- und Dampfbädern und (Bäderhygieneverordnung 2012 - BHygV 2012) | Becken gem. §§ 42 und 43; Warmsprudelwannen (Whirlwannen) gem. § 57 und 58; Kleinbadeteiche gem. §§ 84 und 85 | Inspektionen (einzuholende wasserhygienische Gutachten, die der Betreiber gemäß § 14 Abs. 2 ff BHygG in Auftrag zu geben hat |
| 2 | OENORM M 5874 | 2009-07 | Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen | Trinkwasserversorgungsanlagen | Inspektionen gemäß § 5, Punkt 2 Trinkwasserverordnung, BGBI.304/2001 i.d.F. |

*1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
 Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*

Prüfstelle

Rechtsperson Agrolab Austria GmbH
Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen
Internet www.agrolab.com
Ident Nr. 0105
Standort Standort Meggenhofen
Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Datum der Erstakkreditierung 1998-11-01

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2005
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | BGBl. II Nr. 292/2001 | 2001-08 | Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Qualitätsanforderungen an Komposte aus Abfällen (Kompostverordnung) | Probenahme gemäß Anlage 3, Punkt 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | CEN/TS 15364 | 2006-04 | Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des Auslaugungsverhaltens - Prüfung der Säure- und Base-Neutralisierungskapazität | | <input type="checkbox"/> |
| 3 | DEV H25 Vorschlag | 1989-01 | Bestimmung der ausblasbaren, organisch gebundenen Halogene (POX) (Vorschlag) | einschließlich Feststoffproben | <input type="checkbox"/> |
| 4 | DIN 19528 | 2009-01 | Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen | | <input type="checkbox"/> |
| 5 | DIN 38402-13 | 1985-12 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | DIN 38404-3 | 2005-07 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3) | | <input type="checkbox"/> |
| 7 | DIN 38404-4 | 1976-12 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4) | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|---------------------|-------------------------------------|
| 8 | DIN 38407-30 | 2007-12 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 30: Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie (F 30) | | <input type="checkbox"/> |
| 9 | DIN 38407-43 | 2014-10 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 43: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (F 43) | einschließlich MTBE | <input type="checkbox"/> |
| 10 | DIN 38408-3 | 2011-04 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gasförmige Bestandteile (Gruppe G) - Teil 3: Bestimmung von Ozon (G 3) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 | DIN 38408-5 | 1990-06 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gasförmige Bestandteile (Gruppe G); Bestimmung von Chlordioxid (G 5) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12 | DIN 38409-1 | 1987-01 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1) | | <input type="checkbox"/> |
| 13 | DIN 38409-18 | 1981-02 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung von Kohlenwasserstoffen (H 18) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|--|-------------------------------------|
| 14 | DIN 38409-6 | 1986-01 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6) | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | DIN 38414-20 | 1996-01 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 20: Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) (S 20) | | <input type="checkbox"/> |
| 16 | DIN ISO 11349 | 2015-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren (ISO 11349:2010) | | <input type="checkbox"/> |
| 17 | DIN ISO 17289 | 2014-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 18 | DIN ISO 22743 | 2015-08 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Sulfat - Verfahren mittels kontinuierlicher Fließanalytik (CFA) (ISO 22743:2006 + Cor. 1:2007) | | <input type="checkbox"/> |
| 19 | EN 12260 | 2003-09 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffdioxiden | | <input type="checkbox"/> |
| 20 | EN 12457-4 | 2002-09 | Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung) | für organische Parameter im Eluat nur Zentrifugation, keine Filtration | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|-------------------------|-------------------------------------|
| 21 | EN 12619 | 2013-01 | Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 22 | EN 12766-1 | 2000-03 | Mineralölerzeugnisse und Gebrauchttöle - Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten - Teil 1: Trennung und Bestimmung von ausgewählten PCB Congeneren mittels Gaschromatographie (GC) unter Verwendung eines Elektroneneinfang-Detektors (ECD) | Detektion mittels GC-MS | <input type="checkbox"/> |
| 23 | EN 12879 | 2000-08 | Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse | | <input type="checkbox"/> |
| 24 | EN 12880 | 2000-08 | Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts | | <input type="checkbox"/> |
| 25 | EN 13137 | 2001-08 | Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten | | <input type="checkbox"/> |
| 26 | EN 13284-1 | 2001-11 | Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 27 | EN 13656 | 2002-10 | Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss mittels Mikrowellengerät mit einem Gemisch aus Fluorwasserstoffsäure (HF), Salpetersäure (HNO ₃) und Salzsäure (HCl) für die anschließende Bestimmung der Elemente im Abfall | | <input type="checkbox"/> |
| 28 | EN 13657 | 2002-10 | Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|-------------|-------------------------------------|
| 29 | EN 14039 | 2004-09 | Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie | | <input type="checkbox"/> |
| 30 | EN 14346 | 2006-12 | Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes | | <input type="checkbox"/> |
| 31 | EN 14429 | 2015-03 | Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des Elutionsverhaltens - Einfluss des pH-Wertes auf die Elution unter vorheriger Säure/Base-Zugabe | | <input type="checkbox"/> |
| 32 | EN 14629 | 2007-03 | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton | | <input type="checkbox"/> |
| 33 | EN 14702-1 | 2006-03 | Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex) | | <input type="checkbox"/> |
| 34 | EN 14789 | 2017-01 | Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff - Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 35 | EN 14791 | 2017-01 | Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeloxiden - Standardreferenzverfahren | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 36 | EN 14792 | 2017-01 | Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden - Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 37 | EN 1484 | 1997-05 | Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|---------------------|-------------------------------------|
| 38 | EN 14899 | 2005-12 | Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 39 | EN 15002 | 2006-01 | Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Prüfmengen aus der Laborprobe | | <input type="checkbox"/> |
| 40 | EN 15058 | 2017-01 | Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht-dispersive Infrarotspektrometrie | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 41 | EN 15169 | 2007-02 | Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten | | <input type="checkbox"/> |
| 42 | EN 15192 | 2006-11 | Charakterisierung von Abfällen und Boden - Bestimmung von sechswertigem Chrom in Feststoffen durch alkalischen Aufschluss und Ionenchromatographie mit photometrischer Detektion | | <input type="checkbox"/> |
| 43 | EN 15216 | 2007-10 | Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluat | | <input type="checkbox"/> |
| 44 | EN 15403 | 2011-03 | Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes | bei 550°C und 850°C | <input type="checkbox"/> |
| 45 | EN 15411 | 2011-09 | Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Spurelementen (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V und Zn) | | <input type="checkbox"/> |
| 46 | EN 15414-3 | 2011-03 | Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|-------------|-------------------------------------|
| 47 | EN 15443 | 2011-03 | Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Herstellung von Laboratoriumsproben | | <input type="checkbox"/> |
| 48 | EN 15527 | 2008-07 | Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC/MS) | | <input type="checkbox"/> |
| 49 | EN 16167 | 2012-08 | Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD) | | <input type="checkbox"/> |
| 50 | EN 16192 | 2011-11 | Charakterisierung von Abfällen - Analyse von Eluaten | | <input type="checkbox"/> |
| 51 | EN 1744-5 | 2006-10 | Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinkörnungen - Teil 5: Bestimmung der säurelöslichen Chloride | | <input type="checkbox"/> |
| 52 | EN 1899-1 | 1998-03 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB _n) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (ISO 5815:1989, modifiziert) | | <input type="checkbox"/> |
| 53 | EN 1911 | 2010-08 | Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen Chloriden, angegeben als HCl - Standardreferenzverfahren | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 54 | EN 25663 | 1993-09 | Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Kjeldahl-Stickstoff; Verfahren nach Aufschluß mit Selen (ISO 5663:1984) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|---|-------------------------------------|
| 55 | EN 25813 | 1992-10 | Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Iodometrisches Verfahren (ISO 5813:1983) | | <input type="checkbox"/> |
| 56 | EN 26777 | 1993-01 | Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984) | | <input type="checkbox"/> |
| 57 | EN 27888 | 1993-09 | Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 58 | EN ISO 10301 | 1997-04 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997) | | <input type="checkbox"/> |
| 59 | EN ISO 10304-1 | 2009-03 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007) | | <input type="checkbox"/> |
| 60 | EN ISO 10523 | 2012-02 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 61 | EN ISO 11731 | 2017-06 | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017) | - Kapitel 8.4.2: Proben mit hoher Konzentration an Legionella Spezies und geringer Begleitflora - Kapitel 8.4.3: Proben mit geringer Konzentration an Legionella Spezies und geringer Begleitflora - Kapitel 8.4.4: Proben mit hoher Begleitflora | <input type="checkbox"/> |
| 62 | EN ISO 11732 | 2005-02 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005) | | <input type="checkbox"/> |
| 63 | EN ISO 11885 | 2009-05 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|-------------|--------------------------|
| 64 | EN ISO 12846 | 2012-04 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012) | | <input type="checkbox"/> |
| 65 | EN ISO 13395 | 1996-07 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 13395:1996) | | <input type="checkbox"/> |
| 66 | EN ISO 14189 | 2016-08 | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (ISO 14189:2013) | | <input type="checkbox"/> |
| 67 | EN ISO 14402 | 1999-09 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA) (ISO 14402:1999) | | <input type="checkbox"/> |
| 68 | EN ISO 14403-2 | 2012-07 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren der kontinuierlichen Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012) | | <input type="checkbox"/> |
| 69 | EN ISO 14780 | 2017-05 | Biogene Festbrennstoffe - Probenherstellung (ISO 14780:2017) | | <input type="checkbox"/> |
| 70 | EN ISO 15681-1 | 2004-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA) (ISO 15681-1:2003) | | <input type="checkbox"/> |
| 71 | EN ISO 15682 | 2001-08 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (FIA und CFA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion (ISO 15682:2000) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|--|--------------------------|
| 72 | EN ISO 16265 | 2012-02 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Indexes von methylenblauaktiven Substanzen (MBAS) - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 16265:2009) | | <input type="checkbox"/> |
| 73 | EN ISO 16266 | 2008-02 | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006) | | <input type="checkbox"/> |
| 74 | EN ISO 16968 | 2015-05 | Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung von Spurenelementen (ISO 16968:2015) | | <input type="checkbox"/> |
| 75 | EN ISO 17294-2 | 2016-08 | Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016) | Uran wird als Gesamtmenge bestimmt, zusätzlich: Silicium (Si), Titan (Ti), Schwefel (S) ausgenommen: Dysprosium (Dy), Erbium (Er), Gadolinium (Gd), Gallium (Ga), Germanium (Ge), Hafnium (Hf), Holmium (Ho), Indium (In), Iridium (Ir), Lanthan (La), Lutetium (Lu), Neodym (Nd), Praseodym (Pr), Rhenium (Re), Samarium (Sm), Scandium (Sc), Terbium (Tb), Thorium (Th), Thulium (Tm), Uran-Isotopen (Uran wird als Gesamtmenge bestimmt), Yttrium (Y), Ytterbium (Yb) | <input type="checkbox"/> |
| 76 | EN ISO 17993 | 2003-11 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 17993:2002) | | <input type="checkbox"/> |
| 77 | EN ISO 18412 | 2006-08 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser (ISO 18412:2005) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|-------------|-------------------------------------|
| 78 | EN ISO 19458 | 2006-08 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 79 | EN ISO 22155 | 2013-02 | Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016) | | <input type="checkbox"/> |
| 80 | EN ISO 5667-13 | 2011-05 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen (ISO 5667-13:2011) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 81 | EN ISO 5667-6 | 2016-09 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern (ISO 5667-6:2014) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 82 | EN ISO 5814 | 2012-10 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 83 | EN ISO 6222 | 1999-05 | Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999) | | <input type="checkbox"/> |
| 84 | EN ISO 6468 | 1996-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung bestimmter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 6468:1996) | | <input type="checkbox"/> |
| 85 | EN ISO 6878 | 2004-06 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|--|-------------------------------------|
| 86 | EN ISO 7027 | 1999-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (ISO 7027:1999) | | <input type="checkbox"/> |
| 87 | EN ISO 7393-2 | 2000-01 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:1985) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 88 | EN ISO 7899-2 | 2000-04 | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000) | | <input type="checkbox"/> |
| 89 | EN ISO 8467 | 1995-03 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993) | die Detektion wird in Abweichung von der Norm photometrisch durchgeführt | <input type="checkbox"/> |
| 90 | EN ISO 9308-1 | 2014-09 | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014) | | <input type="checkbox"/> |
| 91 | EN ISO 9377-2 | 2000-10 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000) | | <input type="checkbox"/> |
| 92 | EN ISO 9562 | 2004-09 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004) | | <input type="checkbox"/> |
| 93 | EN ISO 9963-1 | 1995-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-1:1994) | Detektion photometrisch | <input type="checkbox"/> |
| 94 | ISO 11083 | 1994-08 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Spektrometrisches Verfahren mit 1,5-Diphenylcarbazid | Arbeitsbereich > 0,002 mg/l | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ₂₎ |
|-----|--|---------|--|--|-------------------------------------|
| 95 | ISO 5667-5 | 2006-04 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 96 | OENORM ISO 7150-1 | 1987-12 | Wasseruntersuchung; Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode; | | <input type="checkbox"/> |
| 97 | OENORM L 1200 | 2003-01 | Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Böden, Klärschlämmen und Komposten | Extraktion abweichend vom Norm - Verfahren mittels Ultraschall | <input type="checkbox"/> |
| 98 | OENORM M 5861-1 | 1993-04 | Manuelle Bestimmung von Staubkonzentrationen in strömenden Gasen - Gravimetrisches Verfahren - Allgemeine Anforderungen | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 99 | OENORM M 6252 | 1992-09 | Wasseruntersuchung - Probenentnahme - Richtlinien für die Entnahme von Proben aus Trinkwasser und Wasser, das in der Lebensmittelbe- und -verarbeitung eingesetzt wird | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100 | OENORM M 6258 | 1992-01 | Wasseruntersuchung - Richtlinien für die Probenentnahme-Technik - Probenentnahme von Abwasser | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 101 | OENORM M 6265 | 1991-03 | Wasseruntersuchung - Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfes | | <input type="checkbox"/> |
| 102 | OENORM M 6271 | 1985-05 | Wasseruntersuchung; Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 103 | OENORM M 6274 | 1985-09 | Wasseruntersuchung; Bestimmung der Massenkonzentration an abfiltrierbaren Stoffen und ihres Glührückstandes | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|----------------------------|-------------------------------------|
| 104 | OENORM M 6614 | 2001-06 | Wasseruntersuchung - Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX) | | <input type="checkbox"/> |
| 105 | OENORM M 6615 | 1994-03 | Wasseruntersuchung - Bestimmung von gelöstem und leicht freisetzbarem Sulfid | | <input type="checkbox"/> |
| 106 | OENORM M 6619 | 2010-03 | Wasseruntersuchung - Bestimmung von Ozon - Spektrometrisches/Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 107 | OENORM M 6620 | 2012-12 | Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 108 | OENORM S 2027-1 | 2012-06 | Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung - Teil 1: Probenahme | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 109 | OENORM S 2027-3 | 2012-06 | Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung - Teil 3: Stabilitätsparameter - Gasbildung im Gärtest (GB21) | | <input type="checkbox"/> |
| 110 | OENORM S 2027-4 | 2012-06 | Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung - Teil 4: Stabilitätsparameter - Atmungsaktivität (AT4) | | <input type="checkbox"/> |
| 111 | OENORM S 2091 | 2006-05 | Altlasten - Feststoff-Probenahme - Entnahme von Feststoffproben von Alttablagerungen und Altstandorten | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 112 | OENORM S 2092 | 2008-07 | Altlasten - Grundwasser-Probenahme | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 113 | OENORM S 2115 | 1997-07 | Bestimmung der Eluierbarkeit von Abfällen mit Wasser | | <input type="checkbox"/> |
| 114 | OENORM S 2120 | 2013-05 | Bestimmung der Entwicklung von entzündbaren Gasen in festen Abfällen bei Kontakt mit Wasser | Verhältnis 1:2; 1:20; 1:50 | <input type="checkbox"/> |
| 115 | OENORM S 2123-3 | 2003-11 | Probenahmepläne für Abfälle - Teil 3: Beprobung fester Abfälle aus Stoffströmen | | <input checked="" type="checkbox"/> |

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)**

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|-------------|-------------------------------------|
| 116 | OENORM S 2123-4 | 2003-11 | Probenahmepläne für Abfälle - Teil 4: Beprobung flüssiger bzw. pastöser Abfälle | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 117 | OENORM S 2123-5 | 2003-12 | Probenahmepläne für Abfälle - Teil 5: Beprobung stückiger Abfälle | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 118 | VDI 2470 Blatt 1 | 1975-10 | Messung gasförmiger Emissionen; Messen gasförmiger Fluor-Verbindungen; Absorptions-Verfahren | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 119 | VDI 3865 Blatt 2 | 1998-01 | Messen organischer Bodenverunreinigungen - Techniken für die aktive Entnahme von Bodenluftproben | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 120 | VDI 3865 Blatt 3 | 1998-06 | Messen organischer Bodenverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung von niedrigsiedenden organischen Verbindungen in Bodenluft nach Anreicherung an Aktivkohle oder XAD-4 und Desorption mit organischem Lösungsmittel | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|-------------------------|-------------|-------------------|
|-----|--|---------|-------------------------|-------------|-------------------|

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

Prüfstelle

Rechtsperson Agrolab Austria GmbH
Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen
Internet www.agrolab.com
Ident Nr. 0105
Standort Standort Pischelsdorf
Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf

Datum der Erstakkreditierung 2012-03-26

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2005
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Pischelsdorf / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ₂₎ |
|-----|--|---------|---|--|-------------------------------------|
| 1 | BGBl. II Nr. 292/2001 | 2001-08 | Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Qualitätsanforderungen an Komposte aus Abfällen (Kompostverordnung) | eingeschränkt auf die Probenahme gemäß Anhang 3, Punkt 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | DIN 38402-13 | 1985-12 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | DIN 38404-3 | 2005-07 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3) | | <input type="checkbox"/> |
| 4 | DIN 38404-4 | 1976-12 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | DIN 38408-3 | 2011-04 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gasförmige Bestandteile (Gruppe G) - Teil 3: Bestimmung von Ozon (G 3) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | DIN 38408-5 | 1990-06 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gasförmige Bestandteile (Gruppe G); Bestimmung von Chlordioxid (G 5) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7 | DIN 38414-13 | 1992-03 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Nachweis von Salmonellen in entseuchten Klärschlämmen (S 13) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Pischelsdorf / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|---|-------------------------------------|
| 8 | DIN ISO 17289 | 2014-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9 | EN 26461-1 | 1993-01 | Wasserbeschaffenheit; Nachweis und Zählung der Sporen sulfitreduzierender Anaerobier (Clostridien); Teil 1: Flüssigkeitsanreicherung (ISO 6461-1:1986) | | <input type="checkbox"/> |
| 10 | EN 27888 | 1993-09 | Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 | EN ISO 10523 | 2012-02 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12 | EN ISO 11731 | 2017-06 | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017) | - Kapitel 8.4.2: Proben mit hoher Konzentration an Legionella Spezies und geringer Begleitflora - Kapitel 8.4.3: Proben mit geringer Konzentration an Legionella Spezies und geringer Begleitflora Kapitel 8.4.4: Proben mit hoher Begleitflora | <input type="checkbox"/> |
| 13 | EN ISO 13720 | 2010-09 | Fleisch und Fleischerzeugnisse - Zählung von präsumtiven Pseudomonas spp. (ISO 13720:2010) | | <input type="checkbox"/> |
| 14 | EN ISO 14189 | 2016-08 | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (ISO 14189:2013) | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN ISO 16266 | 2008-02 | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006) | | <input type="checkbox"/> |
| 16 | EN ISO 18415 | 2017-06 | Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von spezifizierten und nichtspezifizierten Mikroorganismen (ISO 18415:2017) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Pischelsdorf / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|-------------|-------------------------------------|
| 17 | EN ISO 19250 | 2013-04 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp. (ISO 19250:2010) | | <input type="checkbox"/> |
| 18 | EN ISO 19458 | 2006-08 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 19 | EN ISO 21149 | 2009-06 | Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien (ISO 21149:2017) | | <input type="checkbox"/> |
| 20 | EN ISO 22717 | 2015-12 | Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von Pseudomonas aeruginosa (ISO 22717:2015) | | <input type="checkbox"/> |
| 21 | EN ISO 22718 | 2015-12 | Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von Staphylococcus aureus (ISO 22718:2015) | | <input type="checkbox"/> |
| 22 | EN ISO 4833-2 | 2013-09 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (ISO 4833-2:2013) | | <input type="checkbox"/> |
| 23 | EN ISO 5667-13 | 2011-05 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen (ISO 5667-13:2011) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 24 | EN ISO 5814 | 2012-10 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 25 | EN ISO 6222 | 1999-05 | Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Pischelsdorf / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|-------------|-------------------------------------|
| 26 | EN ISO 6888-1 | 1999-02 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (ISO 6888-1:1999) | | <input type="checkbox"/> |
| 27 | EN ISO 6888-2 | 1999-02 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar (ISO 6888-2:1999) | | <input type="checkbox"/> |
| 28 | EN ISO 7393-2 | 2000-01 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:1985) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 29 | EN ISO 7899-2 | 2000-04 | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000) | | <input type="checkbox"/> |
| 30 | EN ISO 7932 | 2004-12 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtiven Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30 °C (ISO 7932:2004) | | <input type="checkbox"/> |
| 31 | EN ISO 9308-1 | 2014-09 | Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Pischelsdorf / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|-------------|-------------------------------------|
| 32 | EN ISO 9308-3 | 1998-11 | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 9308-3:1998) | | <input type="checkbox"/> |
| 33 | ISO 11290-1 | 1996-12 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren | | <input type="checkbox"/> |
| 34 | ISO 11290-2 | 1998-07 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren | | <input type="checkbox"/> |
| 35 | ISO 15213 | 2003-05 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von unter anaeroben Bedingungen wachsenden sulfid-reduzierenden Bakterien | | <input type="checkbox"/> |
| 36 | ISO 15214 | 1998-08 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von mesophilen Milchsäurebakterien - Koloniezählverfahren bei 30 °C | | <input type="checkbox"/> |
| 37 | ISO 16649-2 | 2001-04 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von ?-glucuronidase-positiven-Escherichia-coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-?-D-Glucuronsäure | | <input type="checkbox"/> |
| 38 | ISO 18593 | 2004-06 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen mittels Abklatschplatten und Tupfer | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Pischelsdorf / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|-------------|-------------------------------------|
| 39 | ISO 21527-1 | 2008-07 | Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95 | | <input type="checkbox"/> |
| 40 | ISO 21527-2 | 2008-07 | Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95 | | <input type="checkbox"/> |
| 41 | ISO 21528-2 | 2004-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontale Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren | | <input type="checkbox"/> |
| 42 | ISO 4832 | 2006-02 | Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen - Koloniezählverfahren | | <input type="checkbox"/> |
| 43 | ISO 5667-5 | 2006-04 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 44 | ISO 6579 | 2002-07 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen spp. | | <input type="checkbox"/> |
| 45 | OENORM ISO 7150-1 | 1987-12 | Wasseruntersuchung; Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode; | | <input type="checkbox"/> |
| 46 | OENORM M 6252 | 1992-09 | Wasseruntersuchung - Probenentnahme - Richtlinien für die Entnahme von Proben aus Trinkwasser und Wasser, das in der Lebensmittelbe- und -verarbeitung eingesetzt wird | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 47 | OENORM M 6258 | 1992-01 | Wasseruntersuchung - Richtlinien für die Probenentnahme-Technik - Probenentnahme von Abwasser | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Agrolab Austria GmbH
Standort Pischelsdorf / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 19.12.2018

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|---|-------------------------------------|
| 48 | OENORM M 6271 | 1985-05 | Wasseruntersuchung; Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 49 | OENORM M 6620 | 2012-12 | Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 50 | OENORM S 2204 | 2016-06 | Kompost - Hygieneanforderungen - Escherichia coli, Salmonella sp., Listeria sp., Campylobacter sp. - Probenahme, Untersuchungsmethoden und Ergebnisdarstellung | eingeschränkt auf Kapitel 5.2 (Nachweis von Salmonella) und Kapitel 5.5 (Nachweis von Listeria monocytogenes) | <input type="checkbox"/> |

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.