

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Agrolab Austria GmbH  
Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen  
Internet [www.agrolab.com](http://www.agrolab.com)  
Ident Nr. 0105  
Standort Agrolab Austria - Standort Meggenhofen  
Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Datum der Erstakkreditierung 1998-11-01

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
BGBI. II Nr. 292/2001 (2001-08)	N	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Qualitätsanforderungen an Komposte aus Abfällen (Kompostverordnung)	✓	Probenahmeverfahren	Kompost	Probenahme gemäß Anlage 3, Punkt 2	
CEN/TS 15364 (2006-04)	N	Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des Auslaugungsverhaltens - Prüfung der Säure- und Base-Neutralisierungskapazität		Volumetrisches Verfahren	Abfälle	Säure- und Base-Neutralisierungskapazität	
DEV H25 Vorschlag (1989-01)	N	Bestimmung der ausblasbaren, organisch gebundenen Halogene (POX) (Vorschlag)		Microcoulometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Abfälle, Böden	organisch gebundenen Halogene (POX)	
DIN 19528 (2009-01)	N	Elution von Feststoffen - Perkulationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen		Perkulationsverfahren	Abfälle; Boden	Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	
DIN 19529 (2015-12)	N	Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg		Schüttelverfahren	Abfälle; Boden	Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	
DIN 38402-13 (1985-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)	✓	- Pumpverfahren	Grundwasserleiter	Probenahme - Wasser	iVm EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018)

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38404-3 (2005-07)	N	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)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Spektraler Absorptionskoeffizient	
DIN 38404-4 (1976-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	✓	Temperaturmessung	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Temperatur	
DIN 38407-30 (2007-12)	N	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)		HS-GC-ECD	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Bromoform, Chloroform, Dichlorbrommethan, Dibromchlormethan	
DIN 38407-43 (2014-10)	N	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)		HS-GC-MS	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW); BTX; MTBE	
DIN 38408-3 (2011-04)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gasförmige Bestandteile (Gruppe G) - Teil 3: Bestimmung von Ozon (G 3)	✓	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Ozon	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38408-5 (1990-06)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gasförmige Bestandteile (Gruppe G); Bestimmung von Chlordioxid (G 5)	✓	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Chlordioxid	
DIN 38409-1 (1987-01)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)		Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser,	Gesamttrockenrückstand; Filtrattrockenrückstand; Glührückstand	
DIN 38409-2 (1987-03)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)		Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	abfiltrierbare Stoffe; Glührückstand	
DIN 38409-6 (1986-01)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)		Volumetrisches Verfahren, Berechnung	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Härte eines Wassers	
DIN 38413-1 (1982-03)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Einzelkomponenten (Gruppe P); Bestimmung von Hydrazin (P 1)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Hydrazin	
DIN 38414-20 (1996-01)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 20: Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) (S 20)		Gaschromatographie mit MS-Detektion	Schlamm; Sedimente	PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN ISO 11349 (2015-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren (ISO 11349:2010)		Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser,	Schwerflüchtige lipophile Stoffen	
DIN ISO 17289 (2014-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014)	✓	Optisches Sensorverfahren	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	gelöster Sauerstoff	
DIN ISO 22743 (2015-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Sulfat - Verfahren mittels kontinuierlicher Fließanalytik (CFA) (ISO 22743:2006 + Cor. 1:2007)		CFA mit UV-VIS_Detektion	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser,	Sulfat	
EN 12260 (2003-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffdioxiden		Chemolumineszenzverfahren nach Verbrennung	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	gebundener Stickstoff (TNb)	
EN 12457-4 (2002-09)	N	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	Abfälle	Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen	
EN 12619 (2013-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor	✓	Kontinuierliches Messverfahren mit FID	Emissionen aus stationären Quellen	organisch gebundener Kohlenstoff	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12766-1 (2000-03)	N	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	Mineralölerzeugnisse; Gebrauchttöle	PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	
EN 12879 (2000-08)	N	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse		Gravimetrisches Verfahren	Schlämme;	Glühverlustes der Trockenmasse	
EN 12880 (2000-08)	N	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts		Gravimetrisches Verfahren	Schlämme	Wassergehalt	
EN 13137 (2001-08)	N	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten		IR-Detektion nach	Abfälle; Schlämme; Sedimente	Gesamter Organischer Kohlenstoff (TOC)	
EN 13284-1 (2017-11)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren	✓	Gravimetrisches Verfahren	Emissionen aus stationären Quellen	Staubmassenkonzentration	
EN 13656 (2002-10)	N	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss mittels Mikrowellengerät mit einem Gemisch aus Fluorwasserstoffsäure (HF), Salpetersäure (HNO <sub>3</sub> ) und Salzsäure (HCl) für die anschließende Bestimmung der Elemente im Abfall		Mikrowellenaufschluss mit Fluorwasserstoffsäure (HF), Salpetersäure (HNO <sub>3</sub> ) und Salzsäure (HCl)	Abfälle	Aufschluss mittels Mikrowellengerät, Bestimmung nach EN ISO 11885, EN ISO 17294-2	
EN 13657 (2002-10)	N	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen		Mikrowellenaufschluss mit Königswasser	Abfälle	Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen gemäß EN ISO 11885, EN ISO 17294-2	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 14039 (2004-09)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie		GC-FID	Abfälle	Kohlenwasserstoffe von C10 bis C40	
EN 14346 (2006-12)	N	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes		Gravimetrisches Vervahren, Berechnungsverfahren	Abfälle	Trockenmasse; Trockenrückstand; Wassergehalt	
EN 14429 (2015-03)	N	Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des Elutionsverhaltens - Einfluss des pH-Wertes auf die Elution unter vorheriger Säure/Base-Zugabe		pH-Messung	Abfälle	Einfluss des pH-Wertes auf die Elution unter vorheriger Säure/Base-Zugabe	
EN 14629 (2007-03)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton		Volumetrisches Verfahren	Festbeton	Chloridgehalt	
EN 14702-1 (2006-03)	N	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)		Volumetrisches Verfahren	Schlämme	Schlammvolumen; Schlammvolumenindex	
EN 14789 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff - Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus	✓	Paramagnetisches Verfahren	Emissionen aus stationären Quellen	Sauerstoff	
EN 14791 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeloxiden - Standardreferenzverfahren	✓	Ionenchromatographie nach Absorption	Emissionen aus stationären Quellen	Schwefeloxide	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 14792 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden - Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz	✓	Chemolumineszenzverfahren	Emissionen aus stationären Quellen	Stickstoffoxide	
EN 1484 (1997-05)	N	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		IR-Detektion nach	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Gesamter Organischer Kohlenstoff (TOC); gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	
EN 15002 (2015-04)	N	Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Prüfmengen aus der Laborprobe		Herstellung der Prüfmenge	Abfälle	Probenvorbereitung	
EN 15058 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht- dispersive Infrarotspektrometrie	✓	nicht-dispersive Infrarotspektrometrie	Emissionen aus stationären Quellen	Kohlenmonoxid	
EN 15169 (2007-02)	N	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten		Gravimetrisches Verfahren	Abfall; Schlamm; Sedimente	Glühverlust	
EN 15192 (2006-11)	N	Charakterisierung von Abfällen und Boden - Bestimmung von sechswertigem Chrom in Feststoffen durch alkalischen Aufschluss und Ionenchromatographie mit photometrischer Detektion		Ionenchromatographie mit UV- VIS-Detektion	Abfälle; Boden	sechswertiges Chrom (Cr VI)	
EN 15216 (2007-10)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten		Gravimetrisches Verfahren	Abfälle; Eluate	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen (TDS)	
EN 15403 (2011-03)	N	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes		Gravimetrisches Verfahren	Feste Sekundärbrennstoffe	Aschegehalt bei 550°C und 850°C	



Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 15411 (2011-09)	N	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)		Aufschluss, ICP-OES	Feste Sekundärbrennstoffe	Al; As; Be; Cd; Co; Cr; Cu; Fe; Hg; K; Mn; Mo; Ni; Pb; SE; Te; Tl; Sb; Sn; V; Zn	
EN 15414-3 (2011-03)	N	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben		Gravimetrisches Verfahren	Feste Sekundärbrennstoffe	Wassergehalt	
EN 15443 (2011-03)	N	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Herstellung von Laboratoriumsproben		Herstellung von Laboratoriumsproben	Feste Sekundärbrennstoffe	Probenvorbereitung	
EN 15527 (2008-07)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC/MS)		GC-MS	Abfälle, Eluate	Naphthalin Acenaphthen Fluoren Phenanthren Anthracen Fluorantben Pyren Benzo(a)anthracen Chrysen Benzo(b)fluoranthren Benzo(k)fluoranthren Benzo(a)pyren Dibenzo(ah)anthracen Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)pyren	
EN 16167 (2018-01)	N	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD)		Gaschromatographie mit MS-Detektion	Schlamm; behandelter Bioabfall; Boden	PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 16192 (2011-11)	N	Charakterisierung von Abfällen - Analyse von Eluaten		verpflichtend anzuwendende Verfahren	Abfälle, Eluate	Analyse von Eluaten	
EN 1744-5 (2006-10)	N	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinkörnungen - Teil 5: Bestimmung der säurelöslichen Chloride		Extraktion, Volumetrisches Verfahren	Gesteinkörnungen	säurelösliche Chloride	
EN 1899-1 (1998-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfvverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (ISO 5815:1989, modifiziert)		Verdünnungs- und Impfvverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Biochemischer Sauerstoffbedarf nach n Tagen (BSBn)	
EN 1911 (2010-08)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen Chloriden, angegeben als HCl - Standardreferenzverfahren	✓	Ionenchromatographie nach Absorption	Emissionen aus stationären Quellen	gasförmige Chloride (HCl)	
EN 25663 (1993-09)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Kjeldahl-Stickstoff; Verfahren nach Aufschluß mit Selen (ISO 5663:1984)		Kjeldahl- Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Kjeldahl-Stickstoff	
EN 25813 (1992-10)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Iodometrisches Verfahren (ISO 5813:1983)		Iodonmetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser,	gelöster Sauerstoff	
EN 26777 (1993-01)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser,	Nitrit	
EN 27888 (1993-09)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	✓	Konduktometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	elektrische Leitfähigkeit	
EN ISO 10301 (1997-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997)		Gaschromatographie mit MS-Detektion	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 10304-1 (2009-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)		Ionenchromatographie	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Bromid; Chlorid; Fluorid; Nitrat; Nitrit; Phosphat; Sulfat	
EN ISO 10523 (2012-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)	✓	Elektrochemisches Verfahren	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	pH-Wert	
EN ISO 11731 (2017-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Legionellen - Proben mit hoher Konzentration an Legionella-Species und geringer Begleitflora - Proben mit kleiner Konzentration an Legionella-Species und geringer Begleitflora - Proben mit hoher Konzentration an Legionella-Species und hoher Begleitflora	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen Probenvorbereitung: - Wärmebehandlung - Säurewaschung
EN ISO 11732 (2005-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005)		CFA mit UV-VIS-Detektion	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Ammoniumstickstoff; NH4-N	
EN ISO 11885 (2009-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)		ICP-OES	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Eluate, Aufschlüsse	Al; Au; Sb; As; Ba; Be; Bi; B; Cd; Ca; Cr; Co; Cu; Fe; Pb; K; Li; Mg; Mn; Mo; Ni; P; Pd; Pt; Se; Si; Ag; Na; Sr; S; Sn; Te; Tl; Ti; W; V; Zn	
EN ISO 12846 (2012-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012)		AAS-CV-Verfahren	Trinkwasser. Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Quecksilber	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 13395 (1996-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 13395:1996)		CFA mit UV-VIS-Detektion	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser,	Nitritstickstoff, Nitratstickstoff	
EN ISO 14189 (2016-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (ISO 14189:2013)		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Clostridium perfringens	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
EN ISO 14402 (1999-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA) (ISO 14402:1999)		CFA mit UV-VIS-Detektion	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Phenolindex	
EN ISO 14403-2 (2012-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren der kontinuierlichen Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012)		CFA mit UV-VIS-Detektion	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Gesamtcyanid; freies Cyanid	
EN ISO 14780 (2017-05)	N	Biogene Festbrennstoffe - Probenherstellung (ISO 14780:2017)		Probenherstellung	Biogene Festbrennstoffe	Probenvorbereitung	
EN ISO 15587-1 (2002-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss (ISO 15587-1:2002)		Königswasser-aufschluss	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Probenvorbereitung zur Bestimmung von Elementen	
EN ISO 15681-1 (2004-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA) (ISO 15681-1:2003)		FIA mit UV-VIS-Detektion	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Orthophosphat; Gesamtphosphor	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 15682 (2001-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (FIA und CFA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion (ISO 15682:2000)		CFA mit UV-VIS-Detektion	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Chlorid	
EN ISO 16265 (2012-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Index von methylenblauaktiven Substanzen (MBAS) - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 16265:2009)		CFA mit UV-VIS-Detektion	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Index von methylenblauaktiven Substanzen (MBAS)	
EN ISO 16266 (2008-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		Mmembranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Pseudomonas aeruginosa	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
EN ISO 16968 (2015-05)	N	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung von Spurenelementen (ISO 16968:2015)		ICP-OES nach Aufschluss	Biogene Festbrennstoffe	Al; As; Be; Cd; Co; Cr; Cu; Fe; Hg; K; Mn; Mo; Ni; Pb; Se; Te; Tl; Sb; Sn; V; Zn	
EN ISO 17294-2 (2016-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)		ICP-MS	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser; Abwasser. Eluate, Aufschlüsse	Ag; Al; As; Au; Ba; Be; Bi; B; Cd; Ca; Co; Cr; Fe; Cu; Hg; K; Li; Mg; Mn; Mo; Na; Ni; P; Pd; Pt; Se; Sr; Sn; Te; Tl; Pb; Sb; V; W; Zn; U - gesamt; Si; Ti; S	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 17993 (2003-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 17993:2002)		HPLC mit Fluoreszenzdetektion	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser; Abwasser	Naphthalin Acenaphthen Fluoren Phenanthren Anthracen Fluorantben Pyren Benzo(a)anthracen Chrysen Benzo(b)fluoranthren Benzo(k)fluoranthren Benzo(a)pyren Dibenzo(ah)anthracen Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)pyren	
EN ISO 18412 (2006-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser (ISO 18412:2005)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Eluate	sechswertiges Chrom (Chrom VI)	
EN ISO 19458 (2006-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	✓	- Schöpfproben - Hahmentnahmen - Direktentnahmen	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Probenahme Wasser	
EN ISO 22155 (2016-03)	N	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016)		statische HS-GC-FIS	Boden	flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe; Halogenkohlenwasserstoffe; Ether	
EN ISO 5667-13 (2011-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen (ISO 5667-13:2011)	✓	Probenahmeverfahren	Schlämme	Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 5667-6 (2016-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern (ISO 5667-6:2014)	✓	- Pumpproben - Schöpfproben	Fließgewässer	Probenahme Fließgewässer	iVm EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018)
EN ISO 5814 (2012-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)	✓	Elektrochemisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	gelöster Sauerstoff	
EN ISO 6222 (1999-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		Gussplattenverfahren, Koloniezählverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	koloniebildende Einheiten (KBE (bei 22°C und 36°C)	
EN ISO 6468 (1996-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung bestimmter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 6468:1996)		Gaschromatographie mit MS-Detektion	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser Abwasser	PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	
EN ISO 6878 (2004-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser Abwasser	Phosphor	
EN ISO 7027 (1999-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (ISO 7027:1999)		Turbidimetrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Eluate	Trübung	
EN ISO 7027-1 (2016-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016)		Turbidimetrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser Abwasser	Trübung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 7393-2 (2018-01)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)	✓	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	freies Chlor; Gesamtchlor	
EN ISO 7887 (2011-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser Abwasser	Färbung	
EN ISO 7899-2 (2000-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Enterokokken	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
EN ISO 8467 (1995-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser, Abwasser	Permanganat-Index	
EN ISO 9308-1 (2014-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014)		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Escherichia coli; coliformen Bakterien	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
EN ISO 9377-2 (2000-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)		GC-FID	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser; Abwasser	Kohlenwasserstoff-Index	
EN ISO 9562 (2004-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004)		Microcoulometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser Abwasser	adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)	
EN ISO 9963-1 (1995-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-1:1994)		Detektion photometrisch	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Bestimmung der Alkalinität	



Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 11083 (1994-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Spektrometrisches Verfahren mit 1,5-Diphenylcarbazid		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	sechswertiges Chrom (ChromVI)	
ISO 15923-1 (2013-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch spektrometrischer Detektion		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser; Abwasser	Ammonium; Nitrit; Orthophosphat;	
ISO 5667-5 (2006-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	✓	- Schöpfproben - Hahnnentnahmen	Trinkwasser	Probenahme von Trinkwasser	iVm EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018)
ISO/TS 15923-2 (2017-10)	N	Wasserqualität - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 2: Chrom(VI), Fluorid, Gesamtalkalinität, Gesamthärte, Calcium, Magnesium, Eisen, EisenII), Mangan und Aluminium mittels photometrischer Detektion		UV-VIS-Spektrometrie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser; Abwasser	Chrom (VI)	
OENORM ISO 7150-1 (1987-12)	N	Wasseruntersuchung; Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode;		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser; Abwasser	Ammonium	
OENORM M 5861-1 (1993-04)	N	Manuelle Bestimmung von Staubkonzentrationen in strömenden Gasen - Gravimetrisches Verfahren - Allgemeine Anforderungen	✓	Gravimetrisches Verfahren	Gase	Staubkonzentration	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM M 6252 (1992-09)	N	Wasseruntersuchung - Probenentnahme - Richtlinien für die Entnahme von Proben aus Trinkwasser und Wasser, das in der Lebensmittelbe- und -verarbeitung eingesetzt wird	✓	Probenahme Wasser	Trinkwasser	Probenentnahme Wasser	iVm EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667- 3:2018)
OENORM M 6258 (1992-01)	N	Wasseruntersuchung - Richtlinien für die Probenentnahme-Technik - Probenentnahme von Abwasser	✓	Probenahmeverfahren	Abwasser	Probenentnahme	iVm EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667- 3:2018)
OENORM M 6265 (1991-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfes		Maßanalytische Bestimmung/potentiometrisch e Endpunktsbestimmung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	
OENORM M 6271 (1985-05)	N	Wasseruntersuchung; Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	✓	Volumetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	absetzbare Stoffe	
OENORM M 6288 (1991-10)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Chrom(VI) - Spektrophotometrische Methode mit 1,5-Diphenylcarbazid		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	sechswertiges Chrom (Chrom VI)	
OENORM M 6614 (2001-06)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX)		Microcoulometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	extrahierbare organisch gebundene Halogene (EOX)	
OENORM M 6615 (1994-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung von gelöstem und leicht freisetzbarem Sulfid		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	gelöstes und leicht freisetzbares Sulfid	
OENORM M 6619 (2010-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Ozon - Spektrometrisches/Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4- Phenylendiamin für Routinekontrollen	✓	UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Ozon	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM M 6620 (2012-12)	N	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe	✓	qualitative visuelle Beurteilung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwässer, Brauchwasser	Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe (Aussehen, Farbe, Trübung, Geruch, Geschmack, Bodensatz, Ölfilm, Schaumbildung)	
OENORM S 2027-1 (2012-06)	N	Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung - Teil 1: Probenahme	✓	Probenahmeverfahren	Abfälle aus mechanisch-biologischer Behandlung	Probenahme	
OENORM S 2027-3 (2012-06)	N	Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung - Teil 3: Stabilitätsparameter - Gasbildung im Gärtest (GB21)		Bestimmung Stabilitätsparameter	Abfälle aus mechanisch-biologischer Behandlung	Gasbildung im Gärtest (GB21)	
OENORM S 2027-4 (2012-06)	N	Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung - Teil 4: Stabilitätsparameter - Atmungsaktivität (AT4)		Bestimmung Stabilitätsparameter	Abfälle aus mechanisch-biologischer Behandlung	Atmungsaktivität (AT4)	
OENORM S 2091 (2006-05)	N	Altlasten - Feststoff-Probenahme - Entnahme von Feststoffproben von Alttablagerungen und Altstandorten	✓	Beprobung	Altlasten	Probenahme	
OENORM S 2092 (2008-07)	N	Altlasten - Grundwasser-Probenahme	✓	- Pumpproben	Altlasten	Probenahme Grundwasser	
OENORM S 2115 (1997-07)	N	Bestimmung der Eluierbarkeit von Abfällen mit Wasser		Herstellung von Eluaten	Abfälle	Probenvorbereitung	
OENORM S 2117 (2018-02)	N	Herstellung eines Eluates aus ungemahlene Abfallproben mit einer Korngröße kleiner 10 mm für die Untersuchung der aquatischen Ökotoxizität und der organischen Parameter		Herstellung von Eluaten ungemahlener Abfallproben < 10mm	Abfälle, Boden	aquatischen Ökotoxizität; organische Parameter	
OENORM S 2120 (2013-05)	N	Bestimmung der Entwicklung von entzündbaren Gasen in festen Abfällen bei Kontakt mit Wasser		Gasentwicklungsverfahren; Verhältnis 1:2; 1:20; 1:50	Abfälle	Entwicklung von entzündbaren Gasen in festen Abfällen bei Kontakt mit Wasser	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Agrolab Austria GmbH  
 Agrolab Austria - Standort Meggenhofen / (Ident.Nr.: 0105)

gültig ab: 14.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VDI 2470 Blatt 1 (1975-10)	N	Messung gasförmiger Emissionen; Messen gasförmiger Fluor-Verbindungen; Absorptions-Verfahren	✓	Ionenchromatographie nach Absorption	Gasförmige Emissionen	gasförmige Fluor-Verbindungen	
VDI 3865 Blatt 3 (1998-06)	N	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung von niedrigsiedenden organischen Verbindungen in Bodenluft nach Anreicherung an Aktivkohle oder XAD-4 und Desorption mit organischem Lösungsmittel		GC-FID	Bodenluft	niedrigsiedende organische Verbindungen	

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.