

Prüflaboratorium

Rechtsperson METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH
Innovationsstraße 8, 3041 Asperhofen

Internet www.metlab.at

Ident Nr. 0333

Standort METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH
Innovationsstraße 8, 3041 Asperhofen

Datum der Erstakkreditierung 2012-09-28

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
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, des IAF — International Accreditation Forum 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

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
CEN/TS 16023 (2013-11)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Brennwertes und Berechnung des Heizwertes		Kalorimetrie	Abfälle	Brennwert, Heizwert	
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, Abwasser	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 38406-5 (1983-10)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Ammonium	
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, Abwasser	Chlordioxid	
DIN 38409-1 (1987-01)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)		Gravimetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Schlamm, Eluat	Gesamttrockenrückstand, Filtertrockenrückstand, Glührückstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38409-7 (2005-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)		Volumetrisches Verfahren	Wasser-, Abwasser- und Schlamm, Eluat	Säure- und Basenkapazität	
DIN 38414-17 (2017-01)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 17: Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) (S 17)		Mikrocoulimetrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Eluat	extrahierbare organisch gebundene Halogene (EOX), Ausblasbare organische Halogene (POX)	
DIN EN ISO 15061 (2001-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (ISO 15061:2001); Deutsche Fassung EN ISO 15061:2001		Ionenchromatographie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Bromat	
DIN EN ISO 16266 (2008-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16266:2008		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Pseudomonas aeruginosa	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
EN 12879 (2000-08)	N	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse		Gravimetrisches Verfahren	Schlamm, Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Glühverlustes der Trockenmasse	
EN 13137 (2001-08)	N	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten		Infrarotverfahren	Abfall, Schlämme; Sedimente, Boden, Recyclingmaterial	Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC)	
EN 14039 (2004-09)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie		GC-FID	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Kohlenwasserstoffe, C10 - C40	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1483 (2007-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie		AAS	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Eluate, Aufschlüsse	Quecksilber	
EN 1484 (1997-05)	N	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		Infrarotverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Eluat	Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC)	
EN 14899 (2005-12)	N	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans		Erstellung Probenahmeplan	Abfälle	Probenahme von Abfällen	nur in Verbindung der Inspektionstätigkeit für DVO 2008 in der eigenen Inspektionsstelle
EN 14997 (2015-03)	N	Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des Elutionsverhaltens - Einfluss des pH-Wertes auf die Elution bei kontinuierlicher pH-Wert-Kontrolle		Elutionsverhalten	Abfälle	pH-Wert	
EN 15002 (2006-04)	N	Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Prüfmengen aus der Laborprobe		Herstellung von Prüfmengen aus Laborprobe	Abfälle, Boden, Recyclingmaterial	Probenvorbereitung	
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 Feststoffe (TDS)	
EN 15308 (2016-10)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall mittels Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion		GC-ECD	Abfälle, Boden, Recyclingmaterial	polychlorierte Biphenyle (PCBs: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153 und PCB 180.	
EN 16192 (2011-11)	N	Charakterisierung von Abfällen - Analyse von Eluaten		Auswahl der anzuwendenden Analyseverfahren	Abfälle, Boden, Recyclingmaterial	Charakterisierung von Abfällen	ausgenommen AOX, Gesamtschwefel

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 903 (1993-10)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von anionischen oberflächenaktiven Stoffen durch Messung des Methylenblau-Index MBAS (ISO 7875-1:1984, modifiziert)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Eluat	Methylenblau-Index (MBAS)	
EN 932-1 (1996-08)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	✓	Probenahmeverfahren	Gesteinskörnungen	Probenahme	
EN ISO 22155 (2016-03)	N	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016)		HS-GC-FID	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe, BTEX	
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, Eluate	Phosphor	
EN ISO 7027-1 (2016-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016)		Nephelometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Eluate	Trübung	
EN ISO 7027-2 (2019-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Transparenz von Gewässern (ISO 7027-2:2019)	✓	Semi-quantitatives Verfahren mit Sichtscheibe	Oberflächengewässer	Sichttiefe, Trübung	
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 nach Lösemittelextraktion	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Eluate	KW-Index	
ISO 11083 (1994-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Spektrometrisches Verfahren mit 1,5-Diphenylcarbazid		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Eluate	Chrom-VI	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 5667-5 (2006-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen		- Schöpfproben - Hahnenentnahmen - Direktentnahmen	Trinkwasser	Probenahme Wasser	iVm EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667- 3:2018)
ISO 6439 (1990-05)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der Phenolzahl; spektrometrische Verfahren mit 4-Aminoantipyrin nach Destillation		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie) nach Destillation	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Eluate	Phenolzahl	
ISO 6703-2 (1984-09)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Cyanid; Teil 2: Bestimmung des leicht freisetzbaren Cyanids		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Eluate	leicht freisetzbares Cyanid	
ISO 7150-1 (1984-06)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Ammonium; Teil 1: Manuelles spektrometrisches Verfahren		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Eluate	Ammonium	
OENORM CEN/TS 14405 (2004-08)	N	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugungsverhalten - Perkulationsprüfung im Aufwärtsstrom (unter festgelegten Bedingungen)		Perkulationsprüfung im Aufwärtsstrom	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Auslaugverhalten	
OENORM CEN/TS 15364 (2006-06)	N	Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des Auslaugungsverhaltens - Prüfung der Säure- und Base-Neutralisierungskapazität		Volumetrisches Verfahren	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Säure- und Base- Neutralisationskapazität	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 12457-4 (2003-01)	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)		Einstufiges Schüttelverfahren - Auslaugung, 10l/Kg mit Korngröße < 10 mm	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Probenvorbereitung	
OENORM EN 13657 (2002-12)	N	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen		Aufschlussverfahren	Abfall, Boden, Recyclingmaterial	Probenvorbereitung zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen	
OENORM EN 14346 (2007-03)	N	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes		Gravimetrisches verfahren	Abfälle; Trockenmasse	Trockenrückstand, Wassergehalt	
OENORM EN 26777 (1993-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Eluate	Nitrit	
OENORM EN 27888 (1993-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	✓	Konduktometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Eluate	elektrische Leitfähigkeit	
OENORM EN ISO 10304-1 (2012-06)	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 + Cor 1:2010) (konsolidierte Fassung)		Ionenchromatographie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Eluate	Fluorid, Chlorid, Nitrat, Sulfat	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 10523 (2012-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)	✓	Elektrochemisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Eluate	pH-Wert	
OENORM EN ISO 11885 (2009-11)	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	Aluminium, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Eisen, Mangan, Zink, Chrom, Cadmium, Kupfer, Arsen, Blei, Bor, Barium, Kobalt, Molybdän, Nickel, Vanadium, Thallium, Silber, Selen, Beryllium, Antimon, Zinn, Phosphor, Quecksilber	
OENORM EN ISO 14189 (2016-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (ISO 14189:2013)		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Wasserbeschaffenheit	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
OENORM EN ISO 19458 (2006-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	✓	- Schöpfproben - Hahnenentnahmen - Direktentnahmen	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Probenahme Wasser für mikrobiologische Untersuchungen	
OENORM EN ISO 6222 (1999-07)	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)	
OENORM EN ISO 7027 (2000-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (ISO 7027:1999)		Turbidimetrie	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
OENORM EN ISO 7393-2 (2000-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:1985)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	freies Chlor, Gesamtchlor	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 7887 (2012-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)		UV-VIS- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Färbung	
OENORM EN ISO 7899-2 (2000-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	intestinale Enterokokken	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
OENORM EN ISO 8467 (1996-01)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		Volumetrisches Verfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Permanganat-Index	
OENORM EN ISO 9308-1 (2017-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014 + Amd.1:2016) (konsolidierte Fassung)		Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Escherichia coli und coliforme Bakterien	einschließlich ISO 7704: Wasserbeschaffenheit; Bewertung von Membranfiltern für mikrobiologische Analysen
OENORM EN ISO 9308-3 (2000-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren (MPN-Verfahren) zum Nachweis und zur Zählung von E. coli in Oberflächenwasser und Abwasser (ISO 9308-3:1998) (Berichtigung AC:2000 eingearbeitet)		MPN-Verfahren	Oberflächengewässer, Abwasser	Escherichia coli und coliforme Bakterien	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM L 1200 (2003-01)	N	Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Böden, Klärschlämmen und Komposten		HPLC	Abfall, Boden; Schlamm, Kompost, Recyclingmaterial	polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAKs: Naphthalin, Acenaphthylen, Acenaphthen, Fluoren, Phenanthren, Anthracen, Fluoranthren, Pyren, Benz(a)anthracen, Chrysen, Benzo(b)- und Benzo(k)fluoranthren, Benzo(a)pyren, Indeno(1,2,3- cd)pyren, Dibenz(a,h)anthracen und Benzo(g,h,i)perylen	
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	✓	- Hahnenentnahmen (einschl. Hydranten)	Trinkwasser	Probenentnahme	iVm EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667- 3:2018)
OENORM M 6268 (2004-01)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Summe von Calcium und Magnesium durch komplexometrische Titration		Volumetrisches Verfahren (komplexometrische Titration)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Summe von Calcium und Magnesium (Wasserhärte)	
OENORM M 6614 (2001-06)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX)		Mikrocoulimetrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser, Eluate	extrahierbare organisch gebundene Halogene (EOX)	
OENORM M 6620 (2012-12)	N	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe	✓	qualitative visuelle Beurteilung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Abwasser	Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe (Aussehen, Farbe, Trübung, Geruch, Geschmack, Bodensatz, Ölfilm, Schaumbildung)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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 2027-2 (2012-06)	N	Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung - Teil 2: Stabilitätsparameter - Gasspendensumme im Inkubationstest (GS21)		Inkubationstets (GS21)	Abfälle aus mechanisch-biologischer Behandlung	Stabilitätsparameter - Gasspendensumme	
OENORM S 2027-4 (2012-06)	N	Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung - Teil 4: Stabilitätsparameter - Atmungsaktivität (AT4)		Stabilitätsprüfung	Abfälle aus mechanisch-biologischer Behandlung	Atmungsaktivität (AT4)	
OENORM S 2116-5 (2001-01)	N	Untersuchung verfestigter Abfälle - Verfügbarkeitstest		Verfügbarkeitstest	Abfälle	Prüfung der Verfügbarkeit	
OENORM S 2126 (2016-02)	N	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit	✓	Probenahmeverfahren	Aushubmaterial	Probenahme gemäß Kapitel 5	nur in Verbindung der Inspektionstätigkeit für DVO 2008 in der eigenen Inspektionsstelle
OENORM S 2127 (2011-11)	N	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen	✓	Probenahmeverfahren	Abfallhaufen	Probenahme gemäß Kapitel 5	nur in Verbindung der Inspektionstätigkeit für DVO 2008 in der eigenen Inspektionsstelle

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)

gültig ab: 15.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

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.