

Prüflaboratorium

Rechtsperson Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Sankt-Peter-Straße 25, 4020 Linz
Internet www.synlab.com
Ident Nr. 0031
Standort Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz
Sankt-Peter-Straße 25, 4020 Linz

Datum der Erstakkreditierung 1996-08-01

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-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
AM 1900 (2018-01)	S	Bestimmung der Nitrifikationshemmung von Abwässern und Stoffen auf Belebtschlamm mittels Sauerstoffsonde		Sauerstoffzehrung mittels elektrochemischer Sauerstoffsonde	Abwasser	Nitrit	nur zur Vorlage beim Magistrat der Stadt Linz
AM 4014 (2017-07)	S	Bestimmung von organischen Verbindungen in diversen Matrices mittels GC/FID laut Stoffliste		GC-FID (HSP) ohne Probenvorbereitung	Aktivkohle, Silica, und ähnliche Sorbentien, flüssige Proben	2-Phenoxyethanol, Acetonitril, Diisopropylsuccinat, Dimethylsuccinat, Methanol, Essigsäure, Methanol, Ethanol, Methanol, Ethanol, Propionsäure, Resorcinol, Styrol	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
AM 4015 (2017-07)	S	Bestimmung von organischen Verbindungen in diversen Matrices mittels GC/MS laut Stoffliste		GC-MS (HSP) ohne Probenvorbereitung	Aktivkohle, Silica, und ähnliche Sorbentien, flüssige Proben	Stoffliste: Acetylbernsteinsäurediethylester , Acrylnitril, Benzol, Benzolsulfonylchlorid, BTEX, Butadien, 1,4 1,3-Butadien, 1,4- Butandiol, 2-Chlor-5- Chlormethylthiazol, 2- Ethylhexanol, 2-Methoxyethanol, 8- Methylchinolin, Acetylbernsteinsäurediethylester, Diethylmaleinat, Acrylnitril, Benzol, Toluol, Ethylbenzol, p-,m-,o-Xylol, n-Hexan, Benzolsulfonylchlorid, Bernsteinsäureanhydrid, Biphenyl, Chinolin, 1-Chlor-3- methoxypropan, Dibutylfumarat, Diethylmaleinat, Dibutylmaleinat, Diethylamin, Diisopropylether, Ethanol, 2-Methoxy-2-Methyl- Propan, Dimethylamin, Dimethylamin, Monomethylamin, Dimethylcarbonat, Dimethylformamid, N- Methylpyrrolidon, Dimethylsulfat, Dimethylsulfid, Dimethyldisulfid, Methylmercaptan, Dioctylfumarat, Dioctylmaleat, Diphenylether, Epichlorhydrin, Ethanol, Ethylacetat, Furfurylalkohol, Isophoron, Isopropanol, Mesityloxid, Mesylchlorid, Methylbromid, Methylethylketon, Methylenchlorid, Methylethylketon, n-Butanol, n- Butanol, n-Butylacetat, 2-	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						Ethoxyethanol, Xylole, o-Phthalaldehyd, Phenol, Phenylethylamin, Pyrrolidin, Tetrahydrofuran	
AM 5005 (2018-09)	S	Messung von HCl, HBr, Chlor und Chlorverbindungen sowie Brom und Bromverbindungen in Abgasen sowie Wäscherlaugen und Kondensaten		Probenahme, potentiometrische Titration, Ionenchromatographie	Abgase, Wäscherlaugen, Kondensate	HCl, HBr, Chlor, Chlorverbindungen, Brom, Bromverbindungen	eingeschränkt auf Messungen, deren Ergebnisse beim Magistrat der Stadt Linz vorzulegen sind
CIPAC Vol 1C (2009-07)	N	Gehaltsbestimmung von 2,4-D Säure		HPLC gemäß Seite 2062-2063 Kap. 5.2 HPLC method (Referee method)	2,4-D Säure	2,4-D Säure	
DEV F33_Vorschlag (2002-01)	N	Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F), Teil 33: Bestimmung von polychlorierten Dibenzodioxinen (PCDD)		GC-MS/MS; GC-HRMS	Abwasser, Brauchwasser, Oberflächenwasser	2378-TCDD, 12378-PeCDD, 123478-HxCDD, 123678-HxCDD, 123789-HxCDD, 1234678-HpCDD, OCDD, 2378-TCDF, 12378-PeCDF, 23478-PeCDF, 123478-HxCDF, 123478-HxCDF, 123678-HxCDF, 234678-HxCDF, 123789-HxCDF, 1234678-HpCDF, 1234789-HpCDF, OCDF	
DIN 38402-11 (2009-02)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)	✓	Probenahme	Abwasser	Probenahme	
DIN 38402-13 (1985-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)	✓	Probenahme-Feststoffe	Grundasser	Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	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, Badewasser	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)		Thermometer	Trinkwasser, Abwasser	Temperatur	
DIN 38405-1 (1985-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Bestimmung der Chlorid-Ionen (D 1)		Potentiometrische Titration	Abwasser	Chlorid	
DIN 38405-13 (2011-04)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 13: Bestimmung von Cyaniden (D 13)		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Abwasser	Cyanide	
DIN 38405-4 (1985-07)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Bestimmung von Fluorid (D 4)		Messung mit ionensensitiver Elektrode	Absorptionslösungen	Fluorid	
DIN 38407-3 (1998-07)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 3: Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (F 3)		GC-MS	Abwasser, Brauchwasser, Oberflächenwasser	ndi PCBs: 28,52,101,138,153,180 dl PCBs: 77,81,126,169,105,114,118,123,156,157,167,189	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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)		Headspace-GC/MS	Badewasser	Trichlormethan, Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tribrommethan	
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)		GC-MS	Abwasser, Brauchwasser, Oberflächenwasser	BTEX, Hexan, Heptan	
DIN 38409-16 (1984-06)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Phenol-Index (H 16)		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Abwasser	Phenolindex	
DIN 38409-41 (1980-12)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l (H 41)		Tiration nach thermischem Aufschluss	Abwasser	CSB	
DIN 38409-6 (1986-01)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)		Berechnung Summe Erdalkalien	Trinkwasser	Wasserhärte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

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 Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)		Acidimetrische Titration	Trinkwasser	Säurekapazität; Basenkapazität	
DIN 38409-9 (1980-07)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 9)		Volumetrisches Verfahren	Abwasser	absetzbare Stoffe	
DIN 38414-24 (2000-10)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 24: Bestimmung von polychlorierten Dibenzodioxinen (PCDD) und polychlorierten Dibenzofuranen (PCDF) (S 24)		GC-MS/MS; GC-HRMS	Wasser, Abwasser, Boden, Schlamm, Sedimente	2378-TCDD, 12378-PeCDD, 123478-HxCDD, 123678-HxCDD, 123789-HxCDD, 1234678-HpCDD, OCDD, 2378-TCDF, 12378-PeCDF, 23478-PeCDF, 123478-HxCDF, 123478-HxCDF, 123678-HxCDF, 234678-HxCDF, 123789-HxCDF, 1234678-HpCDF, 1234789-HpCDF, OCDF	
DIN 51757 (2011-01)	N	Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte		Dichtebestimmung gemäß Verfahren 1 und 2 (Aräometer und Pyknometer)	Mineralöle	Dichte	
DIN EN 14175-4 (2004-12)	N	Abzüge - Teil 4: Vor-Ort-Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14175-4:2004	✓	Kapitel 6.2 "Prüfung der Einströmgeschwindigkeit" und Kapitel 6.3 "Prüfung des Abluftvolumens"	Abzüge	Einströmgeschwindigkeit, Abluftvolumen	
DIN EN 14346 (2007-03)	N	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes; Deutsche Fassung EN 14346:2006		Gravimetrisches Verfahren	Abfälle	Trockenrückstand; Wassergehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN EN 1484 (2019-04)	N	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484:1997		IR-Spektroskopie	Trinkwasser, Abwasser	Gesamter Organischer Kohlenstoff (TOC); gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	
DIN EN 16167 (2019-06)	N	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD); Deutsche Fassung EN 16167:2018+AC:2019		GC-MS/MS; GC-HRMS	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden	ndl PCBs: 28,52,101,138,153,180	
DIN EN 16190 (2019-10)	N	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von Dioxinen und Furanen sowie Dioxin-vergleichbaren polychlorierten Biphenylen mittels Gaschromatographie und hochauflösender massenspektrometrischer Detektion (HR GC-MS); Deutsche Fassung EN 16190:2018		GC-HRMS, GC-MS/MS	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden	2378-TCDD, 12378-PeCDD, 123478-HxCDD, 123678-HxCDD, 123789-HxCDD, 1234678-HpCDD, OCDD, 2378-TCDF, 12378-PeCDF, 23478-PeCDF, 123478-HxCDF, 123478-HxCDF, 123678-HxCDF, 234678-HxCDF, 123789-HxCDF, 1234678-HpCDF, 1234789-HpCDF, OCDF; dl PCBs:77,81,126,169,105,114,118,123,156,157,167,189	
DIN EN 1899-1 (1998-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (ISO 5815:1989, modifiziert); Deutsche Fassung EN 1899-1:1998		einfache biologische Prüfung (BSB)	Abwasser	BSBn	
DIN EN 25663 (1993-11)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs; Verfahren nach Aufschluß mit Selen (ISO 5663:1984); Deutsche Fassung EN 25663:1993		Kjeldahl-Verfahren	Abwasser	Kjeldahl-Stickstoff	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN EN 26777 (1993-04)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984); Deutsche Fassung EN 26777:1993		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Abwasser	NO2	
DIN EN 27888 (1993-11)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993		Konduktometrie	Trinkwasser, Badewasser, Grundwasser, Fließwasser, Abwasser	elektrische Leitfähigkeit	
DIN EN ISO 10523 (2012-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10523:2012		pH-Elektrode	Trinkwasser, Badewasser, Grundwasser, Fließwasser, Abwasser	pH-Wert	
DIN EN ISO 11732 (2005-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005); Deutsche Fassung EN ISO 11732:2005		FIA	Trinkwasser, Abwasser, Absorptionslösungen	NH4-N	
DIN EN ISO 11885 (2009-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009		ICP-OES	Trinkwasser, Abwasser	Ag, Al, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Pd, S, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, V, Zn, Zr	
DIN EN ISO 12846 (2012-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12846:2012		AAS	Absorptionslösungen	Hg	
DIN EN ISO 19458 (2006-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006); Deutsche Fassung EN ISO 19458:2006		Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Trinkwasser, Badewasser, Grundwasser, Fließwasser, Abwasser	Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN EN ISO 6878 (2004-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004); Deutsche Fassung EN ISO 6878:2004		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Abwasser	Phosphat	
DIN EN ISO 8467 (1995-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993); Deutsche Fassung EN ISO 8467:1995		Thermischer Aufschluss, Redox-Titration	Badewasser	Permanganatindex	
DIN EN ISO 9377-2 (2001-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 9377-2:2000		GC mit FID	Abwasser	KW-Index	
DIN EN ISO 9888 (1999-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wäßrigen Medium - Statischer Test (Zahn-Wellens-Test) (ISO 9888:1999); Deutsche Fassung EN ISO 9888:1999		Zahn Wellens Test	Abwasser	aerobe biologische Abbaubarkeit organischer Stoffe	
DIN ISO 11349 (2015-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren (ISO 11349:2010)		Gravimetrisches Verfahren nach Extraktion	Abwasser	schwerflüchtige lipophile Stoffe	
EN 12619 (2013-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor	✓	kontinuierliche Messung mit FID	Stationäre Quellen	gesamter gasförmiger organisch gebundener Kohlenstoff	
EN 13211 (2001-01)	N	Luftqualität - Emissionen aus stationären Quellen - Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Gesamtquecksilber-Konzentration		Probenahme	Luft	Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13284-1 (2017-11)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren		Gravimetrisches Verfahren	Stationäre Quellen	Staubkonzentration	
EN 14385 (2004-02)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Tl und V		Diskontinuierliche Probenahme zur Bestimmung der Metalle, Endbestimmung mit ICP-MS	Stationäre Quellen	As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Tl, V	
EN 14789 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff - Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus	✓	Paramagnetismus	Stationäre Quellen	O ₂	
EN 14790 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Wasserdampf in Kanälen - Standardreferenzverfahren		Gravimetrische Bestimmung nach Kondensation / Adsorption	Stationäre Quellen	Wasserdampfkonzentration	
EN 14791 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeloxiden - Standardreferenzverfahren		Diskontinuierliche Probenahme durch Absorption, Bestimmung nach Kap. 9.2 Ionenchromatografie	Stationäre Quellen	SO ₂ , SO ₃	
EN 14792 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden - Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz	✓	Chemolumineszenz	Stationäre Quellen	NO, NO ₂ , Nox	
EN 15058 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht- dispersive Infrarotspektrometrie	✓	IR Spektroskopie	Stationäre Quellen	CO	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1911 (2010-08)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen Chloriden, angegeben als HCl - Standardreferenzverfahren		Diskontinuierliche Probenahme durch Absorption, Bestimmung nach Kap. 6.3 Titration und 6.5 Ionenchromatografie	Stationäre Quellen	gasförmige Chloride	
EN 1948-1 (2006-03)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 1: Probenahme von PCDD/PCDF		Probenahme zur nachfolgenden Messung von 2378-TCDD, 12378-PeCDD, 123478-HxCDD, 123678- HxCDD, 123789-HxCDD, 1234678-HpCDD, OCDD, 2378- TCDF, 12378-PeCDF, 23478- PeCDF, 123478-HxCDF, 123478-HxCDF, 123678- HxCDF, 234678-HxCDF, 123789-HxCDF, 1234678- HpCDF, 1234789-HpCDF, OCDF	Stationäre Quellen	Probenahme	
EN 1948-2 (2006-03)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 2: Extraktion und Reinigung von PCDD/PCDF		Extraktion und Reinigung zur nachfolgenden Analytik von 2378-TCDD, 12378-PeCDD, 123478-HxCDD, 123678- HxCDD, 123789-HxCDD, 1234678-HpCDD, OCDD, 2378- TCDF, 12378-PeCDF, 23478- PeCDF, 123478-HxCDF, 123478-HxCDF, 123678- HxCDF, 234678-HxCDF, 123789-HxCDF, 1234678- HpCDF, 1234789-HpCDF, OCDF	Filterstaub, Kesselasche, Schlacke, Emissions- / Immissionsproben (Filter, Kondensat, PU-Schaum)	Probenvorbereitung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1948-3 (2006-03)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 3: Identifizierung und Quantifizierung von PCDD/PCDF		GC-MS/MS und GC-HRMS nach Extraktion	Extrakte von Filterstaub, Kesselasche, Schlacke, Emissions- / Immissionsproben	2378-TCDD, 12378-PeCDD, 123478-HxCDD, 123678-HxCDD, 123789-HxCDD, 1234678-HpCDD, OCDD, 2378-TCDF, 12378-PeCDF, 23478-PeCDF, 123478-HxCDF, 123478-HxCDF, 123678-HxCDF, 234678-HxCDF, 123789-HxCDF, 1234678-HpCDF, 1234789-HpCDF, OCDF	
EN 1948-4 (2010-10)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxinähnlichen PCB - Teil 4: Probenahme und Analyse dioxinähnlicher PCB		Probenahme und Analyse dioxinähnlicher PCB, HCB GC-MS/MS und GC-HRMS	Stationäre Quellen - Extrakte von Filterstaub, Kesselasche, Schlacke, Emissions- / Immissionsproben	dl PCBs: 77,81,126,169,105,114,118,123,156,157,167,189	In der Fassung EN 1948-4+A1 (2013-12)
EN ISO 16000-12 (2008-04)	N	Innenraumlufiverunreinigungen - Teil 12: Probenahmestrategie für polychlorierte Biphenyle (PCB), polychlorierte Dibenzop-dioxine (PCDDs), polychlorierte Dibenzofurane (PCDFs) und polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAH) (ISO 16000-12:2008)		Probenahme zur nachfolgenden Messung nach AM 4015	Innenraumluft	Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 16000-5 (2007-02)	N	Innenraumlftverunreinigungen - Teil 5: Probenahmestrategie für flüchtige organische Verbindungen (VOC) (ISO 16000-5:2007)		Probenahme zur nachfolgenden Messung von 2378-TCDD, 12378-PeCDD, 123478-HxCDD, 123678- HxCDD, 123789-HxCDD, 1234678-HpCDD, OCDD, 2378- TCDF, 12378-PeCDF, 23478- PeCDF, 123478-HxCDF, 123478-HxCDF, 123678- HxCDF, 234678-HxCDF, 123789-HxCDF, 1234678- HpCDF, 1234789-HpCDF, OCDF; ndl PCBs: 28,52,101,138,153,180; dl PCBs: 77,81,126,169,105, 114,118,123,156,157,167,189; Naphthalin, Acenaphtylen, Acenaphten, Fluoren, Phenanthren, Anthracen, Fluoranthren, Pyren, Benzo[a]anthracen, Chrysen, Benzo[b]fluoranthren, Benzo[k]fluoranthren, Benzo[a]pyren, Dibenz[ah]anthracen, Benzo[ghi]perylen, Indeno[123-cd] pyren	Innenraumlft	Probenahme	
EN ISO 16703 (2011-06)	N	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 (ISO 16703:2004)		GC mit FID	Boden	C10-C40	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 16911-1 (2013-03)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 1: Manuelles Referenzverfahren (ISO 16911- 1:2013)	✓	Anemometer, Staudrucksonde	Stationäre Quellen	Geschwindigkeit; Volumenstrom	
EN ISO 16911-2 (2013-03)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 2: Kontinuierliche Messverfahren (ISO 16911- 2:2013)	✓	Anemometer, Staudrucksonde	Stationäre Quellen	Geschwindigkeit; Volumenstrom	
EN ISO 21877 (2019-10)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Massenkonzentration von Ammoniak - Manuelles Verfahren (ISO 21877:2019)		Probenahme: Absorption in Schwefelsäure; Analytik NH ₃ mittels FIA, Dimethylamin nach AM 4015	Stationäre Quellen	NH ₃ , Dimethylamin	
EN ISO 7027-2 (2019-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit (ISO 7027-2:2019)		Sensorische Prüfung mittels Secchi Scheibe	Kleinbadeteiche	Sichttiefe	
EPA Method 1613 (1994-10)	N	Tetra- through Octa-Chlorinated Dioxins and Furans by Isotope Dilution HRGC/HRMS		GC-HRMS, GC-MS/MS	Kompost, Abfall, Pflanzen, Lebensmittel, Futtermittel, Pflanzenschutzmittel (2,4-D)	2378-TCDD, 12378-PeCDD, 123478- HxCDD, 123678-HxCDD, 123789- HxCDD, 1234678-HpCDD, OCDD, 2378-TCDF, 12378-PeCDF, 23478- PeCDF, 123478-HxCDF, 123478- HxCDF, 123678-HxCDF, 234678- HxCDF, 123789-HxCDF, 1234678- HpCDF, 1234789-HpCDF, OCDF	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 11338-1 (2003-06)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Teil 1: Probenahme		Probenahme zur nachfolgenden Messung von Naphthalin, Acenaphthylen, Acenaphthen, Fluoren, Phenanthren, Anthracen, Fluoranthren, Pyren, Benzo[a]anthracen, Chrysen, Benzo[b]fluoranthren, Benzo[k]fluoranthren, Benzo[a]pyren, Dibenz[ah]anthracen, Benzo[ghi]perylen, Indeno[123-cd] pyren	Stationäre Quellen	Probenahme	
ISO 12039 (2019-10)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Sauerstoff im Abgas - Verfahrenskenngrößen automatischer Messeinrichtungen		IR-Spektroskopie	Stationäre Quellen	CO2	
ISO 18073 (2004-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von tetra- bis octachlorierten Dioxinen und Furanen - Verfahren nach Isotopen-Verdünnung HRGC/HRMS		GC-MS/MS; GC-HRMS	Abwasser, Brauchwasser, Oberflächenwasser	2378-TCDD, 12378-PeCDD, 123478-HxCDD, 123678-HxCDD, 123789-HxCDD, 1234678-HpCDD, OCDD, 2378-TCDF, 12378-PeCDF, 23478-PeCDF, 123478-HxCDF, 123478-HxCDF, 123678-HxCDF, 234678-HxCDF, 123789-HxCDF, 1234678-HpCDF, 1234789-HpCDF, OCDF	
ISO 5667-6 (2014-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern		Probenahme	Fließgewässer	Probenahme	
OENORM B 5019 (2017-02)	N	Hygienerrelevante Planung, Ausführung, Betrieb, Überwachung und Sanierung von zentralen Trinkwasser-Erwärmungsanlagen	✓	Probenahme gemäß Kap. 7.5 für nachfolgende mikrobiologische Messungen	Trinkwasser	Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 14629 (2007-06)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton		potentiometrische Titration nach Verfahren B	Bohrmehlproben	Chloridgehalt	
OENORM EN 16215 (2012-06)	N	Futtermittel - Bestimmung von Dioxinen und dioxin-ähnlichen PCBs mittels GC/HRMS und von Indikator-PCBs mittels GC/HRMS		GC-MS/MS, GC-HRMS	Lebensmittel, Futtermittel, Pflanzen	2378-TCDD, 12378-PeCDD, 123478-HxCDD, 123678-HxCDD, 123789-HxCDD, 1234678-HpCDD, OCDD, 2378-TCDF, 12378-PeCDF, 23478-PeCDF, 123478-HxCDF, 123478-HxCDF, 123678-HxCDF, 234678-HxCDF, 123789-HxCDF, 1234678-HpCDF, 1234789-HpCDF, OCDF; dl PCBs: 77,81,126,169,105,114,118,123,156,157,167,189; ndl PCBs: 28,52,101,138,153,180	
OENORM EN ISO 10304-1 (2016-03)	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, Abwasser	Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat, Sulfat	
OENORM EN ISO 11731 (2018-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen)	Trinkwasser, Badewasser, Brauchwasser, Prozesswasser	Legionellen	
OENORM EN ISO 14189 (2016-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (ISO 14189:2013)		Membranfiltration, Medium TSC-Agar, Subkultivierung verdächtiger Kolonien auf Columbia Blutagar, Bestätigung: Saure-Phosphatase	Trinkwasser	Clostridium perfringens	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

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 16266 (2008-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		Membranfiltration, Medium Cetrimid-Agar	Trinkwasser, Badewasser, Brauchwasser, Grundwasser, Abwasser, Oberflächenwasser	Pseudomonas aeruginosa	
OENORM EN ISO 17294-2 (2017-01)	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, Abwasser, Eluate von Filtern aus Emissionsmesstechnik	Li, Be, Al, Ti, V, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Ba, Hg, Tl, Pb, B, Bi, Cr, Fe, Pb, Ru, Sr, Th, Zr und U	
OENORM EN ISO 5667-1 (2007-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2006)		Probenahme-Wasser	Trinkwasser	Probenahme	
OENORM EN ISO 5814 (2013-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)		Messung mit amperometrische O ₂ -Sonde	Badewasser, Abwasser	gelöster O ₂	
OENORM EN ISO 6222 (1999-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		Plattengussverfahren auf Hefeextraktagar	Trinkwasser, Badewasser, Grundwasser, Fließwasser, Abwasser	Koloniezahl	
OENORM EN ISO 7393-2 (2019-03)	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)	Badewasser, Abwasser	Freies Cl; gesamt-Cl	
OENORM EN ISO 7899-2 (2000-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		Membranfiltration, TTC-Azid-Agar nach Slanetz und Bartley	Trinkwasser, Badewasser, Grundwasser, Fließwasser, Abwasser	intestinale Enterokokken	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

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 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)		Membranfiltration auf Chromogenen Coliform Agar (CCA-Agar)	Trinkwasser, Badewasser, Grundwasser, Fließwasser, Abwasser	Coliforme und E. coli	
OENORM EN ISO 9562 (2004-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung absorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004)		Adsorption - Verbrennung - Coulometrie	Grundwasser, Abwasser	AOX	
OENORM ISO 5667-5 (2015-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)		Probenahme-Wasser für nachfolgende chemische und physikalische Messungen	Trinkwasser	Probenahme	
OENORM M 5861-1 (1993-04)	N	Manuelle Bestimmung von Staubkonzentrationen in strömenden Gasen - Gravimetrisches Verfahren - Allgemeine Anforderungen		Gravimetrisches Verfahren	Gase	Staubkonzentration	
OENORM M 5861-2 (1994-04)	N	Manuelle Bestimmung von Staubkonzentrationen in strömenden Gasen - Gravimetrisches Verfahren - Besondere meßtechnische Anforderungen		Gravimetrisches Verfahren	Gase	Staubkonzentration	
OENORM M 6619 (2010-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung von Ozon - Spektrometrisches/Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen		Photometrie, Küvettentest	Badewasser	Ozon	
OENORM M 6620 (2012-12)	N	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe		Qualitative sensorische Prüfungen	Trinkwasser, Abwasser	Trübung, Geruch, optische Beurteilung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM M 9486 (2006-11)	N	Emissionsmessungen von flüchtigen organischen Verbindungen, insbesondere von Lösungsmitteln - Allgemeine Anforderungen		Probenahme von gasförmige organische Verbindungen nach ONR CEN/TS 13649, EN 12619 und VDI 2457 Blatt 5 zur nachfolgenden Messung von 2-Phenoxyethanol, Acetonitril, Diisopropylsuccinat, Dimethylsuccinat, Methanol, Essigsäure, Methanol, Ethanol, Methanol, Ethanol, Propionsäure, Resorcinol, Styrol	Luft, Silica oder Aktivkohle, wässrige Absorptionslösungen	Durchführung von Emissionsmessungen	
OENORM S 2090 (2006-01)	N	Bodenluft-Untersuchungen		Probenahme von Bodenluft zur nachfolgenden Messung von Methyl-t-butylether, Heptan, Methylacetat, Ethylacetat, Dichlormethan, Dihydropyran, Butanol, Diethylbenzol, Tetrachlormethan, Benzolsulfonylchlorid, Phenylethylamin nach AM 4015	Boden	Probenahme	Parameter lt. Stoffliste AM 4015 oder Fremdvergabe
ONR CEN/TS 13649 (2015-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen organischen Einzelverbindungen - Sorptive Probenahme und Lösemittelextraktion oder thermische Desorption (CEN/TS 13649:2014)		sorptive Probenahme gasförmiger organischer Verbindungen und Lösungsmittelextraktion	Stationäre Quellen	Probenahme	
VDI 2066 Blatt 1 (2006-11)	N	Messen von Partikeln - Staubmessungen in strömenden Gasen - Gravimetrische Bestimmung der Staubbeladung		Gravimetrisches Verfahren, Abscheidung auf Filter	Gase	Staubbeladung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VDI 2456 (2004-11)	N	Messen gasförmiger Emissionen - Referenzverfahren für die Bestimmung der Summe von Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid - Ionenchromatographisches Verfahren		Ionenchromatographie nach Kap. 5.2	Gasförmige Emissionen	Summe NO+NO2	
VDI 2457 Blatt 5 (2000-12)	N	Messung gasförmiger Emissionen - Chromatografische Bestimmung organischer Verbindungen - Probenahme mit Gassammelgefäßen, gaschromatografische Analyse		Probenahme	Gasförmige Emissionen	Probenahme	Analysen werden fremdvergeben
VDI 2462 Blatt 2 (2011-11)	N	Messen gasförmiger Emissionen - Bestimmung von Schwefeltrioxid in wasserdampfhaltigen Abgasen - Kondensationsverfahren		Kondensation in Spirale. Analytische Bestimmung nach Kap. 5.2	Gase	SO3	
VDI 2470 Blatt 1 (1975-10)	N	Messung gasförmiger Emissionen; Messen gasförmiger Fluor-Verbindungen; Absorptions-Verfahren		Verfahren B (Ionenselektive Elektrode)	Gasförmige Emissionen	Fluorverbindungen	
VDI 3499 Blatt 1 (2003-07)	N	Messen von Emissionen - Messen von polychlorierten Dibenzo-p-dioxinen (PCDD) und Dibenzofuranen (PCDF) - Verdünnungsmethode; Ausführungsbeispiel zur DIN EN 1948 im Konzentrationsbereich < 0,1 ng I-TEQ/m3 und Ergänzung für den Konzentrationsbereich > 0,1 ng I-TEQ/m3; Bestimmung in Filterstaub, Kesselasche und in Schlacken		GC-MS/ und GC-HRMS	Filterstaub, Kesselasche, Schlacken	2378-TCDD, 12378-PeCDD, 123478-HxCDD, 123678-HxCDD, 123789-HxCDD, 1234678-HpCDD, OCDD, 2378-TCDF, 12378-PeCDF, 23478-PeCDF, 123478-HxCDF, 123478-HxCDF, 123678-HxCDF, 234678-HxCDF, 123789-HxCDF, 1234678-HpCDF, 1234789-HpCDF, OCDF	
VDI 3862 Blatt 3 (2000-12)	N	Messen gasförmiger Emissionen - Messen aliphatischer und aromatischer Aldehyde und Ketone nach dem DNPH-Verfahren - Kartuschen-Methode		Kartuschen-Methode	Gasförmige Emissionen	Aliphatische und aromatische Aldehyde und Ketone	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH
Eurofins Analytics & Services Austria GmbH, Standort Linz / (Ident.Nr.: 0031)

gültig ab: 13.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VDI 3868 Blatt 1 (1994-12)	N	Messen der Gesamtemission von Metallen, Halbmetallen und ihren Verbindungen - Manuelle Messung in strömenden, emittierten Gasen - Probenahmesystem für partikelgebundene und filtergängige Stoffe		Diskontinuierliche Probenahme zur Bestimmung der Metalle, Endbestimmung mit ICP-MS	Gase; Partikelgebundene und filtergängige Stoffe	Li, Be, Al, V, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Ba, Hg, Tl, Pb, B, Bi, Cr, Fe, Rb, Ru, Sr, Th, Zr und U	

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.