

Stichwortverzeichnis zu den Lieferungen 1 – 106

- Abbaubarkeit, biologische L0-1, L17,
 L19, L22, L23, L25, L28, L29, L41,
 L46, L47
 Abfiltrierbare Stoffe H2
 Absetzbare Stoffe H9, H10
 Absetzbarkeit S10, S25
 Absorption, UV-Strahlung C3
 Abwasser, Probenahme A11
 Acrylamid P6
 Adsorbierbare organisch gebundene
 Halogene (AOX) H14
 Adsorbierte, organisch gebundene
 Halogene (AOX) S18
 Aktivitätskonzentration,
 Gesamt-Alpha C31, C32, C33
 Gesamt-Beta C31, C32
 Rest-Beta C15
 Polonium-210 C29
 Akuter Toxizitäts-Test L40, L50
 Algen M37, M38
 Algenwachstumshemmtest L9, L56
 Alkalinität C23, C24
 Alkylphenole F31, F32
 Alphaspektrometrie C29
 Alpha-Strahler C31, C32, C33
 Aluminium E4, E22, E25, E29,
 E30, S32
 Ames Test T4
 Aminomethylphosphonsäure
 F22, F45
 Aminopeptidasen K10
 Ammoniumion D49, E34
 Ammoniummolybdat, Bestimmung
 von Phosphor D11
 Ammonium-Stickstoff E5, E23
 AMPA F22, F45
 Amphipoden L50
 Anaerobier, sulfitreduzierende K7
 Analyseergebnisse A1
 Anilin-Derivate, GC F16
 Antimon D32, E4, E22, S32
 AOX H14, S18
 Aquatische Makrophyten ... M30, M31
 Arsen D18, D35, E4, E22, E29, S32
 Arzneimittelwirkstoffe F47
 Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)
 D18, D23, D32, E4, E6, E7, E8,
 E10, E11, E12, E13, E14, E18, E19,
 E24, E25, E26, E32, E33
 Atomemissionsspektrometrie
 (ICP-OES) E22
 Atomfluoreszenzspektrometrie E35
 Aufschluss, Königswasser A31, S7
 Aufschluss, Salpetersäure A32
 Ausblasbare, organisch gebundene
 Halogene (POX) H25
 Ausblasbarer organischer Kohlenstoff
 (POC) H46
 Auswertung von Analysen-
 ergebnissen A44, A51
 Automated-Multiple-Development
 (AMD)-Technik F11
 Automatische Probenahme-
 geräte A8
 Bakteriophagen K16, K17
 Barium E22, E29, E34, S32
 Basekapazität H7
 Belebtschlamm, Dehydrogenase-
 aktivität L3
 Belebtschlamm, Hemmung des
 Sauerstoffverbrauchs L39
 Belebtschlamm, Nitrifikations-
 hemmung L38
 Belebtschlamm-Simulationstest ... L41
 Belebtschlammtest L28
 Bentazon F20
 Benthische Kieselalgen M13, M14
 Benthische Makro-Invertebraten
 M12, M33, M70
 Benzol und Derivate
 nach HS-SPME F41
 Beryllium E22, E29, S32
 Bestimmungsschlüssel M46, M47
 Beta-Aktivität C15, C31, C32
 Biochemischer Sauerstoffbedarf,
 BSB_n H51, H52
 Biodiversität M47

- Biogene Belüftungsrate.....L13
 Biologische Abbaubarkeit...L0-1, L17,
 L19, L22, L23, L25, L28, L29, L41,
 L46, L47
 Biologische Klassifizierung von
 Flüssen..... M12
 Biologische Schadwirkung gegen
 Algen.....L9
 Biologische Schadwirkung gegen
 BakterienL8
 Biologische Testverfahren, allgem. L1
 Biol.-ökol. Untersuchung v.
 Fließgewässern M1
 Biovolumen.....M37
 Biozidprodukte.....F34
 Bismut E22, E29
 Bismutaktive Substanzen..... H23
 Bisphenol A F32
 Blei..... E4, E6, E16, E22, E29, S32
 Bor..... E22, E29, S32
 Borat..... D17
 Bromat.....D34, D48
 Bromid D20
 Bromoxynil F20
 BSB H51, H52

 Cadmium..... E4, E16, E19, E22, E29,
 S32
 Caenorhabditis elegans L55
 Caesium.....E29, S32
 CalcitsättigungC10
 Calcium..... E3, E3a, E22, E29, E34,
 S32
 Carbonat..... D8
 Carbonatalkalinität.....C24
 Cer.....E29, S32
Cerarium tenuicorne..... L56
 Chemischer Sauerstoffbedarf
 (CSB)..... H41, H44, H45, S9
 Chemolumineszenz-Detektion,
 Bestimmung von Stickstoff..... H34
 Chironomidae-Larven M15
 Chlor, frei und Gesamt- ... G4-1, G4-2,
 G4-3
 Chlorat D25
 Chloralkane, kurzkettige (SCCP)
 H47, H48
 Chlorbenzol F37
 Chlordioxid G5
 Chlorethen..... F41
 Chlorid D1, D20, D25, D31, D49
 Chlorit D25
 Chlorophyll-a L16, M39
 Chlorphenole, GC F15
 Cholinesterase-Hemmtest T1
 Chrom E4, E10, E22, E29, S32
 Chrom(VI)..... D22, D24, D40, D41
 Cladocera L40
 Clostridien.....K7, K24
 Clusteranalyse A80
 Cobalt... E4, E16, E22, E24, E29, S32
 Coliforme Keime K6-1
 Crustacea L40
 CSB H41, H44, H45, S9
 Cyanide D2, D3, D7, D13

 Dalapon F25
 Daphnia magna Straus L30, L40
 Dehydrogenasenaktivitäts-
 hemmung L3
 Desmodesmus subspicatus..... L9
 Devardasche Legierung H28
 Diatomeen..... M13, M14
 DichteC9
 DickschichtverfahrenC33
 Diethyltrinitriolpentaessigsäure
 (DTPA) P8
 Dioxine..... F33
 Diptera.....M15
 Diphenylether, polybromiert... F28, F48
 Direktinjektion F36, F47
 DOC H3, L29
 DünnschichtverfahrenC31
 Dysprosium E29, S32

 Eignungsprüfung..... A45
 Eindickbarkeit S25
 Einzelanalysensystem D49
 Eisen..... E1, E4, E22, E32, S32
 Elektrische Leitfähigkeit.....C8
 Eluierbarkeit..... S4

- Emissionsspektrometrie E22
 Enterokokken K14, K15
 Enteroviren, humane K3
 Entwässerbarkeit geflockter
 Schlämme S29
 EOX H8, S17
 Epichlorhydrin P9
 Erbium E29, S32
 Escherichia coli K6-1, K12, K13
 Ethylendinitrilotetraessigsäure
 (EDTA) P8, P10
 Europium E29, S32
 Explosivstoffe F21
 Extrahierbare organische Halogen-
 verbd. (EOX) H8, S17
 Exuvien M15

 Färbung C1
 Faulverhalten (von Schlamm) S8
 Ferngesteuertes Fahrzeug M52
 Festphasenextraktion (SPE), Bestim-
 mung von Microcystinen F29
 Festphasenextraktion (SPE),
 SPE-Disks F48, F49, F50, F51
 Festphasenmikroextraktion ... F34, F41
 Feststoffe, Kontakttest L48
 Feststoffe, suspendierte H33
 Filtratglührückstand H1
 Filtrationseigenschaften von
 Schlämmen S26-S29
 Filtrationswiderstand (Schlamm) .. S27
 Filtrat trockenrückstand H1
 Fischabundanz, Abschätzung M23
 Fische, Probenahme M21, M22
 Fischeitest T6
 Fischttest L42, L43, L44
 Fließanalytik (FIA und CFA) ..D2, D3,
 D28, D31, D 41, D44, D45, D46,
 E23, H37, H57, H58
 Fließgewässer, Frachtberechnung
 A90
 Fließgewässer, hydromorphologische
 Eigenschaften M40, M43
 Fließzeit, kapillare S26
 Flüssig-Flüssig-Extraktion F37
 Flüssigszintillationszähler... C13, C25,
 C28, C30, C32
 Fluorid D4, D20
 Flußmündungsgebiet,
 Sedimenttoxizität L50
 Frachtberechnung A90

 Gadolinium E29, S32
 Gallium E29, S32
 Gammaskpektrometrie C16
 Gasextraktion D27
 GC-MS-Verfahren F37, F48, F50,
 F51
 Gefriertrockenmasse S22
 Gefriertrockenrückstand S22
 Gentoxizität T3, T4, T5
 Germanium E29, S32
 Geruch B1/2
 Geruchsschwellenwert B3
 Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzent-
 ration C31, C32, C33
 Gesamt-Beta-Aktivitätskonzent-
 ration C31, C32
 Gesamtchlor G4-1, G4-2, G4-3
 Gesamtcyanid D6
 Gesamtglührückstand H1
 Gesamtphosphor D45, D46, S31
 Gesamtstickstoff H12
 Gesamttrockenrückstand H1
 Gesamtwasserprobe F48, F49, F50,
 F51
 Geschmack B1/2
 Geschmacksschwellenwert B3
 Gewässer, stehende M16
 Glasfaserfilter H33
 Gleichwertigkeit von Analysen-
 verfahren A71
 Gleichwertigkeit mikrobiologischer
 Verfahren K4
 Glühmasse H2
 Glührückstand H1, H2, S33
 Glühverlust H2, S33
 Gluphosinat F45
 Glyphosat F22, F45
 Gold E29, S32
 Grünalgen, Hemmwirkung auf L9

- Hafnium E29, S32
 Halogene (adsorbierbare)..... H14, S18
 Halogene (extrahierbare) H8, S17
 Halogenessigsäuren..... F25
 Halogenkohlenwasserstoffe,
 leichtflüchtige..... F4, F30, F41, F43
 Halogenkohlenwasserstoffe, schwer-
 flüchtige (SHKW) F2
 Härte eines Wassers..... H6
 Harts substratgemeinschaften M51
 Headspace-Festphasen-
 mikroextraktion F41
 Headspace-Test, CO₂ L17
 Hell-Dunkelflaschen-
 Methode..... L13, L14
 Hemmung der Beweglichkeit,
 Daphnia magna Straus..... L40
 Heterocyclische aromatische Kohlen-
 wasserstoffe F44
 Holmium E29, S32
 Homogenisierung von
 Wasserproben A30
 HRMS F36, F47
 HS-SPME F41
 Hydrazin P1
 Hydridverfahren D18
 Hydroakustisches Verfahren M23
 Hydrogencarbonat D8
 Hydrogenperoxid H15
 Hydromorphologie M40, M43,
 M44, M48
 Hyporheische Zone M72

 ICP-MS E29, E36, S32
 ICP-OES E22
 Immunoassays T2
 Index, multimetrischer M71
 Indium E29, S32
 Invertebraten M72
 In-vitro-Mikrokerntest T5
 in-vivo-Alanin-Aminopeptidasen-
 Aktivitäten..... K10
 Iodid D22, D33
 Iodometrisches Verfahren .. G4-3, G21
 Ionenbilanzierung A1, A62

 Ionenchromatographie (IC).. D7, D20,
 D22, D25, D48, E34
 Iridium..... E29

 Kalibrierung A44, A51
 Kalium..... E13, E22, E29, E34, S32
 Kapillare Fließzeit S26
 Keime, pathogene S13
 Kieselalgen, benthische..... M13, M14
 Kieselsäure, gelöst D21
 Kjeldahl-Stickstoff H11
 Klärschlämme, entseuchte S13
 Kohlenstoff, ausblasbarer organischer
 (POC) H46
 Kohlenstoff, gelöster organischer
 (DOC)..... H3, L29
 Kohlenstoff, org. gebunden
 (TOC) H3, S30
 Kohlenstoff-14 C30
 Kohlenstoffdioxid D8, G1
 -Headspace Test L17
 Kohlenwasserstoffe (PAK), HPLC
 mit Fluoreszenzdetektion F18
 Kohlenwasserstoffe (PAK), GC mit
 Purge- und Trap-Anreicherung.. F19
 Kohlenwasserstoffindex H53
 Koloniezahl K5
 Kolorimetrisches Verfahren G4-2
 Komplexbildner P8, P10
 Kompressibilität (Schlamm) S28
 Konformitätsprüfung..... A8
 Konservierung von Proben .. A21, S16
 Königswasser-Aufschluss A31
 Kupfer E4, E7, E16, E22, E29, S32
 Küstengewässer..... L50, M48

 Laboratorien für ökologische
 Untersuchungen..... M45
 Lanthan E29, S32
 Legionellen K22
 Leichtflüchtige HKW..... F4, F30, F41,
 F43
 Leistungsanforderungen..... A8
 Lemna minor L49
 Leuchtbakterientest L51, L52, L53
 Lineare Kalibrierfunktion A51

- Lithium..... E22, E29, E34, S32
 Lutetium..... E29, S32
- Magnesium..... E3, E3a, E22, E29, E34, S32
 Makroalge, marine und ästuarine... L56
 Makro-Invertebraten M33, M70
 Makrophyten in Fließgewässern.. M30
 Makrophyten in Seen M31
 Mangan E2, E4, E22, E29, E33, E34, S32
 Marine Sedimente L50
 Marine Weichboden-Makrofauna M50
 Marines Phytoplankton..... M36
 Meeresbiol. Unters. v. Hartsubstrat-gemeinschaften..... M51
 Meeresbodenuntersuchungen, visuelle M52
 Membranfilterverf. f. mikrobiol. Untersuchungen..... K7, K11, K12, K22, K24
 Mercaptan-Schwefel H29, H31
 Messunsicherheit..... A0-4
 Methylenblauaktive Substanzen H23, H58
 Methylenblau-Index MBAS..... H24, H58
 Metric..... M71
 Mikrobiol. Untersuchungen, Probenahme..... K19
 Mikrobiol. Untersuchungen, Nährmedium..... K30
 Mikrobiol. Verfahren, Gleichwertigkeit..... K4
 Mikrobiol. Verfahren, Validierung K2
 Microcystine F29
 Mikrokerntest..... T5
 Mikroorganismen..... K4, K5, K30
 Mikroorganismen, Zählung..... K20
 Molybdän E4, E22, E29, S32
 Monitoring A8
 Monolayer-Plaque-Verfahren..... K3
 MPN-Verfahren..... K13, K14
 Multi-Habitat-Probenahme M70
 Multimetrischer Index..... M71
- Nachsäulenreaktion (PCR)..... D48
 Nährmedium K30
 Naphthalin..... F19
 Natrium E14, E22, E29, E34, S32
 Neodym..... E29, S32
 Nichtlineare Kalibrierfunktion..... A44
 Nickel.... E4, E11, E16, E22, E29, S32
 Nitrat D9, D20, D29, D49
 Nitratstickstoff D28
 Nitrifikationshemmung L38
 Nitritriessigsäure (NTA) P8, P10
 Nitrit..... D10, D20, D49
 Nitritstickstoff..... D28
 Nitroaromaten F17, F23
 Nitrophenole F23
 Nonylphenol..... F31, F32
 NSO-Heterocyclus..... F44
- Oberflächenaktive Stoffe,
 anionische..... H23, H24
 OCP..... F51
 ökologische Untersuchungen,
 Vergleichsprüfungen..... M45
 Online-Sensoren..... A7
 Organische Säuren, mit
 Wasserdampf flüchtig..... S19
 Organische Verbindungen,
 leichtflüchtig F41, F43
 Organische Verbindungen,
 schwer löslich..... L19
 Organochlorinsektizide F1
 Organochlorpestizide F2, F37, F51
 Organophosphor-Verbindungen.... F24
 Organozinnverbindungen..... F13
 Ozon G3
- PAK..... F39, F40, F50, S23
 Palladium E29, S32
 Parathion F24
 Passivsammler..... A28
 PCB F3, S20
 Permanganat-Index H5
 Pestizide F2
 Pflanzenbehandlungsmittel F6, F11, F12, F34, F35, F36, T2
 PFOA..... F42, S14

PFOS	F42, S14	Probenahme aus	
Pharmaka	F47	Fließgewässern	A15
Phenole	F27	Probenahme aus	
Phenol-Index	H16, H37	Grundwasserleitern	A13
Phenoxyalkancarbonsäuren	F20, F35	Probenahme aus Kühlsystemen	A11
pH-Wert	C5	Probenahme aus Mineral- und	
pH-Wert in Schlamm	S5	Heilquellen	A18
Phosphat, ortho-	D11, D20, D45, D46, D49	Probenahme aus Rohrnetzsystem	A14
Phosphor in Schlämmen	S12, S31, S32	Probenahme aus stehenden	
Phosphor, mit AES	E22	Gewässern	A12
Photometrische Detektion	D49	Probenahme aus Tidegewässern ..	A20
Phthalate	F26	Probenahme benthischer	
Phytoplankton	M36, M37, M38, M41	Invertebraten	M33, M70
Phytobenthos	M32	Probenahme benthischer	
Platin	E29, S32	Kieselalgen	M13
Plausibilitätskontrolle	A62	Probenahme für mikrobiologische	
POC	H46	Untersuchungen	K19
Polonium-210	C29	Probenahme mariner Sedimente ..	A23
Polybromierte Diphenylether (PBDE), mit SPE und GC-MS	F48	Probenahme mariner Weichboden-	
Polychlorbiphenyle	F37	Makrofauna	M50
Polychlorierte Biphenyle	F3, S20	Probenahme Qualitätssicherung ..	A25
Polychlorierte Dibenzodioxine (PCDD)	F33, S24	Probenahme von Abwasser	A11
Polychlorierte Dibenzofurane (PCDF)	F33, S24	Probenahme von Exuvien	M15
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, mit		Probenahme von Fischen	
GC-MS	F39, F40, F50	M20, M21, M22
Polycyclische aromatische Kohlen-		Probenahme Invertebraten hypo-	
wasserstoffe, mit HPLC	S23	reische Zone von Flüssen	M72
Polyfluorierte Verbindungen (PFC)		Probenahme von Makro-	
in Schlamm und Boden	S14	Invertebraten	M33, M70
Polyfluorierte Verbindungen (PFC)		Probenahme von nassen	
in Wasser	F42	Niederschlägen	A17
Potentiometrische Titration	D7	Probenahme von Phytobenthos	M32
POX	H25	Probenahme von Phytoplankton	
Praseodym	E29, S32	M38
pro-rata Multi-Habitat-		Probenahme von Schlämmen	S1
Probenahme	M70	Probenahme von Schwebstoffen ..	A24
Probenahme aus Aufbereitungs-		Probenahme von Sedimenten	S11
anlagen	A14	Probenahme von Zooplankton	M16
Probenahme aus dem Meer	A16	Probenahmegeräte für benthische	
		Makro-Invertebraten	M33
		Probenahmegeräte für Wasser und	
		Abwasser, automatische	A8
		Probenahmeprogramme	A4
		Probenahmetechniken	A4
		Probenhandhabung	A0-3, A21, A25
		Probenkonservierung	A0-3, A21

- Proportionalzählung C28
 Pseudokirchneriella subcapitata L9
 Pseudomonas aeruginosa K11
 Pseudomonas putida Wachstums-
 hemmtest L8
 Pseudomonas-Sauerstoff-
 verbrauchshemmtest L27
 Purge- und -Trap-Anreicherung F19

 Qualitätskontrolle A25
 Qualitätssicherung A0-2, A25,
 A60, M42
 Quecksilber E12, E35, S32

 Radioaktivität C15, C31, C32, C33
 Radionuklide C16, C18, C25, C29
 Radium-226 C18, C25
 Redox-Spannung C6
 Referenzverfahren A71
 Respirometer L22
 Rest-Beta-Aktivität in Schlamm ... S15
 Rest-Beta-Aktivitäts-
 konzentration C15
 Rhenium E29, S32
 Rhodium E29, S32
 Ringversuch A42, A45, A0-3
 ROV (ferngesteuertes Fahrzeug)
 M52
 Rubidium E29, S32
 Ruthenium E29, S32

Salmonella spp. K18
 Salmonellen S13, K18
 Salpetersäure-Aufschluss A32
 Samarium E29, S32
 Saprobienindex M1
 Sauerstoff G21, G22, G25
 Sauerstoffbedarf,
 biochemischer H51, H52, H55
 Sauerstoffbedarf, chemischer H41,
 H44, H45, S9
 Sauerstoffproduktions-
 potential L13, L14
 Sauerstoffsättigungsindex G23
 Sauerstoffverbrauchshemmung
 L27, L39

 Sauerstoffverbrauchsrate S6
 Sauerstoffzehrung in *n* Tagen H52
 Sauerstoffzehrung, spontane G24
 Säurekapazität H7
 Säuren, wasserdampflichtige
 org. S19
 Scandium E29, S32
 SCCP H47, H48
 Scenedesmus-Chlorophyll-
 Fluoreszenztest L33
 Scenedesmus-Zellvermehrungs-
 Hemmtest L9
 Schädlingsbekämpfungsmittel T2
 Schlamm, Eindickbarkeit S31
 Schlamm, Filtrationseigenschaften
 S26-S29
 Schlamm, Gefriertrockenrückstand
 und Gefriertrockenmasse S22
 Schlamm, Konservierung S16
 Schlamm, pH-Wert S5
 Schlamm, Probenahme S1
 Schlammaufschluss S7, S7a
 Schlammindex s. Schlammvolumen-
 index
 Schlammvolumen S10
 Schlammvolumenanteil s. Schlamm-
 volumen
 Schlammvolumenindex S10
 Schwebstoffe, Probenahme A24
 Schwefel E22, S32
 Schwerflüchtige HKW F1, F2
 Schwerflüchtige lipophile
 Stoffe H56
 Selen D23, E4, E22, E29, S32
 Sedimente, akute Toxizität ... L50, L55
 Sedimentprobe, Konservierung S16
 SHKW F2
 Silber E4, E18, E22, E29, S32
 Silicat D49, H57
 Silicium E22, S32
 Simulation kommunaler
 Kläranlagen L26
 SPE-Disk F48, F49, F50, F51
 Spektraler Absorptionskoeffizient... C3
 Sporenbildende Anaerobier K7
 Spurenelemente mit AAS E4

Standgewässer, hydromorphologische	Übergangsgewässer.....	M48
Eigenschaften	Umkehrmikroskopie	M41
Stickstoff, Bestimmung nach	umu-Test	T3
oxidativem Aufschluss mit	Uran.....	E17, E29, S32
Peroxodisulfat	Utermöhl-Technik	M41
Stickstoff, gebunden.....	UV-Strahlung	C3
Stickstoff, gesamter gebundener..		
Stickstoff, org. geb.	Validierung.....	A0-2, A61
Stripping-Voltammetrie.....	Vanadium	E4, E22, E29, S32
Strontium.....	Verdünnungs-BSB _n	H51
Sulfat.....	Verfahrensentwicklung	A0-2, A0-3
Sulfid.....	Vergleichsprüfung zwischen	
Sulfid-Schwefel.....	Laboratorien	M45
Sulfid- und Mercaptanschwefel,	Vergleichsverfahren	A71
leicht freisetzbar	<i>Vibrio fischeri</i>	L51, L52, L53
Sulfit.....	Vinylchlorid	F41
Sulfitreduzierende Anaerobier	Visuelle Meeresbodenuntersuchung	
Süßwasseralggen.....	M52
	Voltammetrie.....	E16, E17
	Volumenanteil der absetzb.	
	Stoffe	H9
	Vorbehandlung von	
	Wasserproben	A30
Taxonomische Bestimmungs-	Wachstumshemmtest.....	L8, L9, L45,
schlüssel	L49, L56	
TBT	Wasseranalytik, analytische	
Teilung von Wasserproben.....	Qualitätssicherung.....	A60
Tellur	Wassergehalt (von Schlamm)..	S2, S2a
Temperatur	Wasserlinsen, Wachstums-	
Tenside	hemmtest	L49
Terbium.....	Wasserstoffperoxid.....	H15
Thallium.....	Weichboden-Makrofauna.....	M50
E4, E16, E26, E29, S32	Wolfram	E22, E29, S32
Thiocyanat.....		
Thiosulfat	Ytterbium	E29, S32
Thorium.....	Yttrium	E29, S32
Thulium.....		
Titan	Zählung von Mikroorganismen....	K20
TOC.....	Zellvermehrungshemmtest.....	L8, L9,
Toxizitätstest, akuter	L37, L45	
L43, L44, L50, L55, T6	Zink	E4, E8, E16, E22, E29, S32
Tributylzinn (TBT)	Zinn	E22, E29, S32
Trichloressigsäure	Zinnorganische Verbindungen	F13
Trihalogenmethane in Schwimm-	Zirconium.....	E22, E29, S32
und Badebeckenwasser		
Triple-Quadrupol-		
Massenspektrometrie.....		
Tritium		
Trockenrückstand.....		
Trockenmasse.....		
Trübung.....		
TTC-Test		