Erftverband Bereich: Abwassertechnik Abteilung: Labor Am Erftverband 12 50126 Bergheim



Dateiname: I-a4-5_verfahrensliste ev-labor _rev005.xlsx Stand: 17.12.2024

Stand: 17.12.2024 Revision: 5 Verantwortlich: Dr. M.Trimborn, M.Sc. D.Schubert

Das Labor des Erftverbandes besitzt eine Flexibilisierung der Kategorie A innerhalb des Geltungsbereiches der Akkreditierung. Dem Labor ist es gestattet, die hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen anzuwenden, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf.

Das Labor des Erftverbandes führt innerhalb des Geltungsbereiches der Akkreditierung Untersuchungen in folgenden Prüfbereichen durch:
-physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser (Rohwasser, Abwasser, Oberflächenwasser);
-Probenahme von Wasser (Rohwasser, Abwasser, Abwasser, Oberflächenwasser)

Verfahrensliste des Erftverband Labors innerhalb des flexiblen Geltungsbereiches der Akkreditierung

Titel der Norm	DEV	NORM	Vorwondet his	Vorwondet at	Augabagtard	Akkraditionungsstat
	DEV	NORM	Verwendet bis	Verwendet ab	Ausgabestand	Akkreditierungsstati
1.1 Probenahme und Probenvorbereitung						***
Probenahme von Abwasser	A11	DIN 38402 - 11			Feb 09	Akkreditiert
Probenahme aus stehenden Gewässern	A12	DIN 38402 - 12			Jun 85	Akkreditiert
Probenahme von Rohwasser und Trinkwasser	A14	DIN 38402 - 14			Mrz 86	Akkreditiert
Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	A15	DIN 38402 - 15			Dez 16	Akkreditiert
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	K19	DIN EN ISO 19458			Dez 06	Akkreditiert
Tobella lille fai fill tobologistic circuisacifalige.	1123	5111 211 150 15150			562.00	7 INTICOTOCTE
1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößer	1					
Intersuchung und Bestimmung der Färbung	C1 - B	DIN EN ISO 7887 - B			Apr 12	Akkreditiert
Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung	C3	DIN 38404 - 3			Jul 05	Akkreditiert
Bestimmung der Temperatur	C4	DIN 38404 - 4			Dez 76	Akkreditiert
Bestimmung des pH-Wertes	C5	DIN EN ISO 10523			Apr 12	Akkreditiert
Bestimmung der Redox-Spannung	C6	DIN 38404 - 6			Mai 84	Akkreditiert
Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	C8	DIN EN 27888			Nov 93	Akkreditiert
1.2 Anionon						
L.3 Anionen Bestimmung von Cyaniden	D2	DIN EN ISO 14403 - 1			Okt 12	Akkreditiert
Bestimmung von gelösten Anionen mittels IC	D20	DIN EN ISO 10304 - 1			Jul 09	Akkreditiert
hotometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	D24	DIN 38405 - 24			Mai 87	Akkreditiert
Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion	D27	DIN 38405 - 27			Okt 17	Akkreditiert
Bestimmung von Fluorid	D4 - 1	DIN 38405 - 4-1			Jul 85	Akkreditiert
Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels	-	· · · · · · · ·				
inzelanalysensystemen	D49	DIN ISO 15923 - 1			Jul 14	Akkreditiert
.4 Kationen, Elemente						
estimmung von Quecksilber	E12	DIN EN ISO 12846			Aug 12	Akkreditiert
Bestimmung von ausgewählten Elementen durch ICP-OES	E22	DIN EN ISO 11885			Sep 09	Akkreditiert
		11003				Arcanacic
Bestimmung von ausgewählten Elementen durch Anwendung der induktiv						***
gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	E29	DIN EN ISO 17294 - 2			Jan 17	Akkreditiert
Bestimmung gelöster Kationen mittels IC	E34	DIN EN ISO 14911			Dez 99	Akkreditiert
Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	E5 - 2	DIN 38406 - 5-2			Okt 83	Akkreditiert
1.5 Gemeinsam erfassbare Stoffe						
Bestimmung von Phenoxyalkancarbonsäuren mit GC und MS nach Fest-						
lüssig-Extraktion und Derivatisierung	F20	DIN EN ISO 15913			Mai 03	Akkreditiert
estimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und andere						***
organischer Stoffe in Wasser mittels HPLC und MS nach Direktinjektion	F36	DIN 38407 - 36			Sep 14	Akkreditiert
Bestimmung von 16 PAK in Wasser mit GC und MS	F40	DIN ISO 28540			Mai 14	Akkreditiert
Bestimmung leichtflüchtiger organischer Verbindungen - Verfahren mit HS-						
GC-MS	F43	DIN 38407 - 43			Okt 14	Akkreditiert
Sestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe und weiterer organischer						
toffe	F47	DIN 38407 - 47	11.09.2024		01.07.2017	Akkreditiert
Bestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe, Fransformationsprodukte und weiterer organischer Stoffe gelöst in Wasser						
and behandeltem Abwasser;						
Verfahren mittels HPLC-MS/MS nach Direktinjektion	F47	DIN EN ISO 21676		12.09.2024	Jan 22	Akkreditiert
retrained filters fil Ec-1415/1415 flacif billektinjektion	147	DIN EN ISO 21070		12.03.2024	3011 22	AKKICUIUCIT
6 Gasförmige Bestandteile						
2. Mary and the self-state of	633	DIN FN ICO FOA A			5:1:42	Aldres distant
Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; elektrochemisches Verfahren	G22	DIN EN ISO 5814			Feb 13	Akkreditiert
1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen						
Bestimmung des Gesamttrockenrückstands, des Filtrattrockenrückstands						
and des Glührückstands	H1	DIN 38409 - 1			Jan 87	Akkreditiert
	H14	DIN EN ISO 9562			Feb 05	Akkreditiert
		DIN 38409 - 16-1			Jun 84	Akkreditiert
	H16 - 1					Akkreditiert
Bestimmung des Phenol-Index	H16 - 1 H3	DIN EN 1484			Apr 19	
estimmung des Phenol-Index estimmung des TOC und des DOC					Apr 19	
iestimmung des Phenol-Index iestimmung des TOC und des DOC iestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels					Apr 19 Apr 05	Akkreditiert
Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) Bestimmung des Phenol-Index Bestimmung des TOC und des DOC Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	H33	DIN EN 1484 DIN EN 872			Apr 05	
Bestimmung des Phenol-Index Bestimmung des TOC und des DOC Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter Bestimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation.	H33	DIN EN 1484				Akkreditiert Akkreditiert
Jestimmung des Phenol-Index Sestimmung des TOC und des DOC Jestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Jasfaserfilter Jestimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation.	H33	DIN EN 1484 DIN EN 872			Apr 05	
iestimmung des Phenol-Index estimmung des TOC und des DOC iestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter iestimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. estimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten	H33	DIN EN 1484 DIN EN 872			Apr 05	
estimmung des Phenol-Index estimmung des TOC und des DOC estimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels lasfaserfilter estimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. estimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten rganischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des	H33	DIN EN 1484 DIN EN 872			Apr 05	
estimmung des Phenol-Index estimmung des TOC und des DOC estimmung usspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter estimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. estimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten rganischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des elösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer	H33 H34	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260		24.44.2022	Apr 05 Dez 03	Akkreditiert
estimmung des Phenol-Index estimmung des TOC und des DOC estimmung usspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter estimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. estimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten rganischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des elösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer ochtemperaturverbrennung	H33 H34 H62	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236		21.11.2023	Apr 05 Dez 03 Nov 21	Akkreditiert Akkreditiert
estimmung des Phenol-Index estimmung des TOC und des DOC estimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter estimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. estimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gedosten rganischen Kohlenstoffs (DOC), des gedondenen Stickstoffs (TND) und des elösten gebundenen Stickstoffs (TND) und des lotten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer lochtemperaturverbrennung estimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l	H33 H34 H62 H41-1	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236 DIN 38409 - 41-1		21.11.2023	Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert
estimmung des Phenol-Index estimmung des TOC und des DOC estimmung usspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels lasfaserfilter estimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. estimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten granischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TND) und des elösten gebundenen Stickstoffs (TND) und des elösten gebundenen Stickstoffs (TND) und chatalytischer oxidativer ochtemperaturverbrennung estimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l	H33 H34 H62	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236		21.11.2023	Apr 05 Dez 03 Nov 21	Akkreditiert Akkreditiert
estimmung des Phenol-Index estimmung des TOC und des DOC estimmung uspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter estimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. estimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten reganischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten reganischen Kohlenstoffs (TNb) und des elösten gebundenen Stickstoffs (TNb) und des elösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer ochtemperaturverbrennung estimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l estimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l	H33 H34 H62 H41-1	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236 DIN 38409 - 41-1		21.11.2023	Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert
iestimmung des Phenol-Index estimmung des TOC und des DOC iestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter iestimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. iestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten irganischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des elösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer lochtemperaturverbrennung iestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l iestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l iestimmung des Koblenwasserstoff-Index	H33 H34 H62 H41 - 1 H41 - 2	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236 DIN 38409 - 41-1 DIN 38409 - 41-2		21.11.2023	Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80 Dez 80	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert
iestimmung des Phenol-Index testimmung des TOC und des DOC testimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter testimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. testimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten rganischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des elösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer lochtemperaturverbrennung testimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l testimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l testimmung des Kohlenwasserstoff-index testimmung des Kohlenwasserstoff-index testimmung des Kohlenwasserstoff-index	H33 H34 H62 H41 - 1 H41 - 2 H53	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236 DIN 38409 - 41-1 DIN 38409 - 41-2 DIN EN ISO 9377 - 2		21.11.2023	Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80 Dez 80 Jul 01	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert
Jestimmung des Phenol-Index Sestimmung des TOC und des DOC Jestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Jasfaserfilter Jestimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. Jestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten Jestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten Jestimmung des Kohlenwasserstoff JoNb) nach katalytischer oxidativer Jestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l Jestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l Jestimmung des Kohlenwasserstoff-Index Jestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Jerfahren	H33 H34 H62 H41-1 H41-2 H53 H56	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236 DIN 38409 - 41-1 DIN 38409 - 41-2 DIN EN ISO 9377 - 2 DIN 38409 - 56		21.11.2023	Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80 Dez 80 Jul 01 Dez 15	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert
Jestimmung des Phenol-Index Jestimmung des TOC und des DOC Jestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Jasfaserfilter Jestimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. Jestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des geloßten Jestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gedoßten Jestimmung des Gesamten Oxidations Jestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l Jestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l Jestimmung des Kohlenwasserstoff-Index Jestimmung des Kohlenwasserstoff-Index Jestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Jestimmung der Säure- und Basekapazität	H33 H34 H62 H41 - 1 H41 - 2 H53	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236 DIN 38409 - 41-1 DIN 38409 - 41-2 DIN EN ISO 9377 - 2		21.11,2023	Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80 Dez 80 Jul 01	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert
Bestimmung des Phenol-Index Bestimmung des TOC und des DOC Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter Bestimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer dochtemperaturverbrennung Bestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l Bestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l Bestimmung des Kohlenwasserstoff-index Bestimmung des Kohlenwasserstoff-index Bestimmung des Süder- und Basekapazität Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und	H33 H34 H62 H41 - 1 H41 - 2 H53 H56 H7	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236 DIN 38409 - 41-1 DIN 38409 - 41-2 DIN EN ISO 9377 - 2 DIN 38409 - 56 DIN 38409 - 7		21.11.2023	Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80 Dez 80 Jul 01 Dez 15 Dez 05	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert
Bestimmung des Phenol-Index Bestimmung des TOC und des DOC Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter Bestimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des geloßten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TND) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung Gestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l Bestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l Bestimmung des Kohlenwasserstoff-index Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Herfahren Bestimmung der Säure- und Basekapazität	H33 H34 H62 H41-1 H41-2 H53 H56	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236 DIN 38409 - 41-1 DIN 38409 - 41-2 DIN EN ISO 9377 - 2 DIN 38409 - 56		21.11.2023	Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80 Dez 80 Jul 01 Dez 15	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert
iestimmung des Phenol-Index iestimmung des TOC und des DOC iestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter iestimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. iestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelößten reganischen Kohlenstoffs (DOC), des gehonenen Stickstoffs (TNb) und des elösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer lochtemperaturverbrennung estimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l iestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l iestimmung des Köhlenwasserstoff-Index iestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches ierfahren estimmung der Säure- und Basekapazität iestimmung der Säure- und Basekapazität iestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und übwasser	H33 H34 H62 H41 - 1 H41 - 2 H53 H56 H7	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236 DIN 38409 - 41-1 DIN 38409 - 41-2 DIN EN ISO 9377 - 2 DIN 38409 - 56 DIN 38409 - 7		21.11.2023	Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80 Dez 80 Jul 01 Dez 15 Dez 05	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert
estimmung des Phenol-Index estimmung des TOC und des DOC estimmung uspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels lasfaserfilter estimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels lasfaserfilter estimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten reganischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer ochtemperaturverbrennung estimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l estimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l estimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l estimmung von schwerflüchtigen Ipophilen Stoffen - Gravimetrisches erfahren estimmung der Säure- und Basekapazität estimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und bwasser	H3 H33 H34 H62 H41 - 1 H41 - 2 H53 H56 H7	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236 DIN 38409 - 41-1 DIN 38409 - 41-2 DIN EN ISO 9377 - 2 DIN 38409 - 56 DIN 38409 - 7		21.11.2023	Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80 Dez 80 Jul 01 Dez 15 Dez 05	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert
estimmung des Phenol-Index estimmung des TOC und des DOC estimmung uspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter estimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter estimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gebidsten ganischen Kohlenstoffs (DOC), des gebidnenen Stickstoffs (TNb) und des elösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer ochtemperaturverbrennung estimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l estimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l estimmung des Kohlenwasserstoff-index estimmung des Kohlenwasserstoff-index estimmung der Säure- und Basekapazität estimmung der Säure- und Basekapazität estimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und bwasser	H3 H33 H34 H62 H41-1 H41-2 H53 H56 H7 H9-2	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN 150 20236 DIN 38409 - 41-1 DIN 38409 - 41-2 DIN EN 150 9377 - 2 DIN 38409 - 7 DIN 38409 - 7			Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80 Dez 80 Jul 01 Dez 15 Dez 05	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert
iestimmung des Phenol-Index iestimmung des TOC und des DOC iestimmung usspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter iestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter iestimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. iestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (DC), des gebundenen Stickstoffs (TND) und des elösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer lochtemperaturverbrennung elestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l iestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l iestimmung des Kohlenwasserstoff-index iestimmung des Kohlenwasserstoff-index iestimmung der Saure- und Basekapazität iestimmung der Saure- und Basekapazität iestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und ibwasser und ibwasser in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebior in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in der Stoffe in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in der Stoffe in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in der Stoffe in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in der Stoffe in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in der Stoffe in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in der Stoffe in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in der Stoffe in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in der Stoffe in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in der Stoffe in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in der Stoffe in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in der Stoffe in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung wieder freigegebioren in der Stoffe in DEV H34 (DIN EN 12260:2023) zur TNb Bestimmung w	H3 H33 H34 H62 H41-1 H41-2 H53 H56 H7 H9-2	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN 150 20236 DIN 38409 - 41-1 DIN 38409 - 41-2 DIN EN 150 9377 - 2 DIN 38409 - 7 DIN 38409 - 7	N ISO 21676:2022; vorhe		Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80 Dez 80 Jul 01 Dez 15 Dez 05	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert
iestimmung des Phenol-Index iestimmung des TOC und des DOC iestimmung guspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter iestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels ilasfaserfilter iestimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. iestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten reganischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des elösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer lochtemperaturverbrennung iestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l iestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l iestimmung des Kohlenwasserstoff-Index iestimmung des Kohlenwasserstoff-Index iestimmung der Säure- und Basekapazität iestimmung der Säure- und Basekapazität iestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und übwasser und ibwasser in Grander in der Süure- und Basekapazität iestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und übwasser in Grander in Gr	H3 H33 H34 H62 H41-1 H41-2 H53 H56 H7 H9-2	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236 DIN 38409 - 41-1 DIN 38409 - 56 DIN 38409 - 7 DIN 38409 - 9			Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80 Dez 80 Jul 01 Dez 15 Dez 05	Akkreditiert
Jestimmung des Phenol-Index Jestimmung des TOC und des DOC Jestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Jestimmung von gebundenem Stickstoff nach Verbrennung und Oxidation. Jestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten Jestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gebundenen Stickstoffs (TND) und des Jelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Jestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l Jestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l Jestimmung des Kohlenwasserstoff-index Jestimmung des Kohlenwasserstoff-index Jestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Jestimmung der Säure- und Basekapazität Jestimmung des Volumenantelis der absetzbaren Stoffe im Wasser und	H3 H33 H34 H62 H41-1 H41-2 H53 H56 H7 H9-2	DIN EN 1484 DIN EN 872 DIN EN 12260 DIN EN ISO 20236 DIN 38409 - 41-1 DIN 38409 - 56 DIN 38409 - 7 DIN 38409 - 9			Apr 05 Dez 03 Nov 21 Dez 80 Dez 80 Jul 01 Dez 15 Dez 05	Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert Akkreditiert