Karl Höll

Wasser

Nutzung im Kreislauf Hygiene, Analyse und Bewertung

herausgegeben von Reinhard Nießner

9., völlig neu bearbeitete Auflage

DE GRUYTER

Inhalt

| Kapitel 1 | |
|--|---|
| Einleitun | g (A.N. Grohmanri) |
| 1.1 | Wasser als Grundlage des Lebens |
| 1.2.1 1.2.2 1.2.3 | Beispiele aus der Geschichte der Wasserversorgung |
| 1.2.4 | Die Gefährlichkeit plausibler Vorurteile und die Verleumdung der "Brunnenvergiftung" |
| 1.3 | Der Antagonismus zwischen Durchflussprinzip und Kreislaufund die nachhaltige Sicherung der Wasserversorgung |
| 1.4 | Literatur |
| Kapitel 2 Hydrogeo | ologie (G. Michel) |
| 2.1 | Einführung |
| 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.2.1 2.3.2.2 2.3.2.3 | Grundwasser als Bestandteil der Erde14Geologische Grundlagen14Hydrosphäre16Alter des Grundwassers17Allgemeine Hydrogeologie19Ungesättigte Sickerwasserzone19Gesättigte Grundwasserzone20Hydrogeologiesche Grundlagen20Geohydraulische Grundlagen22Grundwasserneubildung24 |
| 2.4 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 2.4.5 2.4.6 | Hydrogeochemie.27Geogenese der Inhaltsstoffe.27Einflussfaktoren auf die Löslichkeit28Hydrochemische Prozesse im Grundwasser.28Abhängigkeit von der Temperatur.29Chemische Gleichgewichte.30Grundwasserbeschaffenheit.30 |
| 2.5 2.6 | Grundwassergewinnung |
| 2.6.1 2.6.1.1 | Genese 33 Thermalwässer 33 |

| XIV | Inhalt | |
|---|--|--|
| 2.6.1.2 2.6.1.3 2.6.1.4 2.6.1.5 2.6.1.6 2.6.2 2.6.3 | Radonhaltige Wässer. Säuerlinge. Chlorid-Wässer und Sole. Sulfat-Wässer. Schwefel-Wässer. Bezeichnungen (Standards) für besondere Grundwässer. Regionale Verbreitung. | 34 37 37 37 38 |
| 2.7 2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.7.4 | Wasserschutz Wasserrechtliche Grundsätze Trinkwasserschutzgebiete für Grundwasser Trinkwasserschutzgebiete für Oberflächenwasser Heilquellenschutzgebiete | 39 40 41 |
| 2.8 | Literatur | 43 |
| Kapitel 3 | B des Wassers [W. Nissing, R.Nießner) | |
| 3.1 3.1.1 3.1.1.1 3.1.1.2 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 3.1.2.4 3.1.2.5 3.1.2.6 3.1.2.7 3.1.2.8 | Eigenschaften des Wassers. Physikalische Eigenschaften. Struktur und Aggregatzustände des Wassers. Physikalische Größen. Physikochemische Eigenschaften. Wasser als Lösemittel. Konzentrationsangabe für Stoffe im Wasser. Löslichkeit von Gasen. Löslichkeit fester Stoffe. Färbung und Trübung. Elektrische Leitfähigkeit. Osmotischer Druck. Redoxpotenzial und Redoxspannung. | 47 48 51 51 53 55 57 58 58 60 |
| 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.2.1 3.2.2.2 3.2.2.3 3.2.3.3 3.2.3.1 3.2.3.2 3.2.3.3 3.2.4.1 3.2.4.2 3.2.4.3 3.2.4.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 | Spezies mit pH-Wert als Leitparameter. Einleitung. pH-Wert, Säuren und Basen. pH-Wert Die Gleichgewichtskonstanten. Die Aktivitäskoeffizienten. pH-Wert-Pufferung. Säure- und Basekapazität des Wassers. Die Titrationskurve natürlicher Wässer, m-Wert und p-Wert. Der pH-Wert belüfteten Wassers. Calcitlöslichkeit. Geschichte des Kalk-Kohlensäure-Gleichgewichts. Löslichkeitsprodukt von Calcit. pH-Wert der Calcitsättigung und Temperaturabhängigkeit. Graphische Darstellung der Calcitsättigung und Calcitlösekapazität. Spezies der Schwermetalle Blei, Cadmium, Kupfer und Zink. Spezies der toxischen und der desinfizierend wirkenden Stoffe. | 62 63 63 66 69 70 71 74 77 77 79 80 81 85 88 |
| 3.3 | Werkstoff und Wasser | |

| | Inhalt | XV |
|--|--|--|
| 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.5 | Einleitung. Silikate, Kalk und Zement. Korrosion metallischer Werkstoffe. Kunststoffe. Zusätze, Begleitstoffe, Reaktionsprodukte und Verunreinigungen. | 92 94 102 |
| 3.4 | Literatur. | .107 |
| Kapitel 4 Chemisch | e Wasseranalyse | |
| 4.1 4.1.1 4.1.2 | Sicherung der Qualität (C. Schien). Qualitätsmanagement. Überwachung durch eine neutrale Stelle. | .109 |
| 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 | Probenahme und Konservierung zur Analyse chemischer Parameter (E. Stottmeister). Einleitung. Allgemeine Anforderungen an die Probenahme - Organisatorische Maßnahmen. Probenahmearten. Technik der Probenahme. Probenahmeprotokoll. | 114 115 116 116 |
| 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 | Geruch und Geschmack (C. Schien). Geruchs- und Geschmackssinn. Herkunft von Geruchsstoffen. Analytik von Geruchsstoffen. Vorkommen von Geruchsstoffen. Vorkommen von Geruchs- und Geschmacksstoffen im Trinkwasser. | 134 134 135 136 138 |
| 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 | Schnelltest und Monitoring (C. Schien). Anwendungsbereich. Untersuchungen mit chemischen Microchips. Schnelltests mit visueller bzw. photometrischer Endbestimmung. Zusammenfassung. | 140 141 143 |
| 4.5 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 4.5.6 4.5.7 | Physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen (E. Stottmeister) Temperatur. Färbung. Absorption im Bereich der UV-Strahlung. Trübung. Redox-Spannung (Redoxpotential). pH-Wert Elektrische Leitfähigkeit. | 145 146 147 148 150 152 |
| 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 | Maßanalytische Bestimmungen in der Wasseranalytik (R. Schuster, B.C. Gordalla). Grundlagen der Maßanalytik Methoden zur Endpunktbestimmung. Maßanalytische Geräte. Beispiele. | 158 160 163 |

| 4.7 | Instrumentelle Methoden in der Wasseranalytik | |
|---------|--|-----|
| | (U. Lippold, E. Stottmeister, R. Schuster). | |
| 4.7.1 | Einleitung | 163 |
| 4.7.2 | Atomabsorptions-Spektrometrie (AAS) | |
| 4.7.2.1 | Physikalische Grundlagen | |
| 4.7.2.2 | Messprinzip | |
| 4.7.2.3 | Störungen in der AAS | |
| 4.7.2.4 | Kombination der AAS mit der Fließinjektionsanalyse (FIA). | 172 |
| 4.7.2.5 | Einsatzmöglichkeiten der AAS in der Wasseranalytik | 173 |
| 4.7.3 | Atomemissions-Spektrometrie (AES). | |
| 4.7.3.1 | Physikalische Grundlagen. | |
| 4.7.3.2 | Messprinzip. | |
| 4.7.3.3 | Störungen in der AES. | |
| 4.7.3.4 | Einsatzmöglichkeiten der ICP-OES in der Wasseranalytik. | |
| 4.7.4 | ICP-Massenspektrometrie (ICP-MS). | |
| 4.7.4.1 | Physikalische Grundlagen | |
| 4.7.4.2 | Messprinzip. | |
| 4.7.4.3 | Störungen in der ICP-MS. | |
| 4.7.4.4 | Vergleich der ICP-MS mit AAS und AES. | |
| 4.7.4.5 | Einsatzmöglichkeiten der ICP-MS in der Wasseranalytik. | |
| 4.7.5 | UV/VIS-Spektrometrie. | |
| 4.7.5.1 | Physikalische Grundlagen. | |
| 4.7.5.2 | Bouguer-Lambert-Beer'sches Gesetz. | 197 |
| 4.7.5.3 | Messprinzip. | 193 |
| 4.7.5.4 | Störungen in der UV/VIS-Spektrometrie. | 196 |
| 4.7.5.5 | Einsatzmöglichkeiten in der Wasseranalytik | |
| 4.7.6 | Infrarot-Spektrometrie (IR-Spektrometrie). | |
| 4.7.6.1 | Physikalische Grundlagen | |
| 4.7.6.2 | Messprinzip. | 200 |
| 4.7.6.3 | Aufbau eines IR-Spektrometers. | |
| 4.7.6.4 | Analytische Anwendungsmöglichkeiten | 202 |
| 4.7.7 | Gaschromatographie. | |
| 4.7.7.1 | Prinzip und Definition der Methode. | 206 |
| 4.7.7.2 | Aufbau eines Gaschromatographen. | |
| 4.7.7.2 | Hochleistungsfiüssigkeitschromatographie (HPLC). | 211 |
| 4.7.8.1 | Prinzip und Definition der Methode. | |
| 4.7.8.2 | | |
| 4.7.9 | Aufbau einer HPLC-Anlage. Ionenchromatographie. | 212 |
| 4.7.9 | Tonenchromatographie | |
| 4.8 | Immunochemische Methoden in der Umweltanalytik (P. Krämer) | 221 |
| 4.8.1 | Einleitung | 221 |
| 4.8.2 | Entwicklung von Antikörpern - Grundlage aller immunochemischen | |
| | Methoden | 222 |
| 4.8.3 | Immunoassay Formate | |
| 4.8.4 | Test-Kits. | |
| 4.8.5 | Automatisierte Systeme und Online Monitoring basierend auf | |
| • | immunochemischer Analyse | 229 |
| 4.8.6 | Integration mit anderen Methoden | |
| 4.8.7 | Einweg-Immunosensoren und Immunosensoren | |
| 4.8.8 | Ausblick | |
| 4.0 | | |
| 4.9 | Summenbestimmungen (E. Stottmeister). | 234 |

| | Illiait | AVII |
|-----------|---|------|
| 4.9.1 | Einleitung | 234 |
| 4.9.2 | Gesamter und gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (TOC, DOC) | |
| 4.9.3 | Permanganat-Index (Oxidierbarkeit mit Kaliumpermanganat) | |
| 4.9.4 | Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) | 238 |
| 4.10 | Bestimmung von Metallen und Halbmetallen (U.Lippold). | |
| 4.10.1 | Einleitung | |
| 4.10.2 | Probenahme und Probenkonservierung | |
| 4.10.3 | Instrumentelle Bestimmungsmethoden. | 241 |
| 4.11 | Bestimmung von nichtmetallischen anorganischen Wasserinhaltsstoffen | |
| | (R. Schuster, A. Seubert) | 252 |
| 4.12 | Bestimmung organischer Wasserinhaltsstoffe (E. Stottmeister) | 260 |
| 4.13 | Isolierungs- und Anreicherungsmethoden (C. Schien) | 263 |
| 4.13.1 | Allgemeines | 263 |
| 4.13.2 | Flüssig-Flüssig-Anreicherung. | |
| 4.13.3 | Fest-Flüssig-Anreicherung (SPE). | 265 |
| 4.13.4 | Festphasen-Mikroextraktion (SPME). | 270 |
| 4.13.5 | Dampfraum-Techniken | |
| 4.13.5.1 | Statische Dampfraumanalyse | |
| 4.13.5.2 | Dynamische Dampfraumanalyse (CLSA sowie Purge & Trap) | |
| 4.13.6 | Zusammenfassung | |
| 4.14 | Radioaktive Stoffe in Trinkwässer (H. Rühle). | 276 |
| 4.14.1 | Einleitung | |
| 4.14.2 | Begriffe, radiologische Größen und Maßeinheiten | |
| 4.14.3 | Herkunft radioaktiver Stoffe im Wasserkreislauf. | |
| 4.14.4 | Messverfahren zur Bestimmung von Radionukliden in Trinkwasser. | |
| 4.14.5 | Ergebnisse der Überwachung radioaktiver Stoffe im Trinkwasser | |
| 4.14.6 | Strahlenexposition der Bevölkerung | |
| 4.14.7 | Grenzwerte für radioaktive Stoffe im Trinkwasser. | |
| 4.14.8 | Danksagung. | |
| 4.15 | Literatur | 291 |
| Kapitel 5 | | |
| • | logie des Wassers (S. Carlson>, M. Seidel) | |
| | | 205 |
| 5.1 | Einleitung | |
| 5.2 | Trinkwasserepidemien. | |
| 5.2.1 | Ursachen und Verlauf. | 307 |
| 5.2.2 | Typhus, Cholera und Parasiten als häufigste Ursachen von | |
| | Trinkwasserepidemien | 313 |
| 5.3 | Überlebenszeit pathogener Mikroorganismen in Grundwasserleitern und | 210 |
| 5.3.1 | Wasserfiltern | |
| 5.3.2 | Biotop Grundwasser | |
| 5.3.3 | Adsorption und Desorption | |
| 5.3.4 | Transportprozesse und Filterwirkung | |
| 5.3.5 | Filtration bei Dauerbelastung | |
| 5.3.6 | Schutzzonen. | |
| | | |

| XVIII | Inhalt | |
|---|--|---|
| 5.3.7 | Bakterien in Wasserfiltern mit körnigem Material | .325 |
| 5.4 | Ortsbesichtigung und Probennahme. | .326 |
| 5.5 | Hinweise zu Nährmedien | .327 |
| 5.6 | E. coli und coliforme Bakterien als Indikatoren für fäkale Kontaminationen | 329 |
| 5.7 | Koloniezahl | .332 |
| 5.8 | Enterokokken (Fäkalstreptokokken) | 335 |
| 5.9 | Sulfitreduzierende Sporen bildende Anaerobier (Clostridien) | .336 |
| 5.10 5.10.1 5.10.2 5.10.3 5.10.4 5.10.5 5.10.6 | Untersuchungen auf Seuchen- und andere Krankheitserreger. Klassifizierung der Mikroorganismen. Antigene. Fimbrien (Pili). Toxine, Pathogenitätsfaktoren. Plasmide. Erregerspektrum, epidemiologische und klinische Charakteristika sowie Immunreaktonen des Intestinaltraktes. | 338 339 340 340 341 |
| 5.11 5.11.1 5.11.2 5.11.3 5.11.4 5.11.5 5.11.6 5.11.7 5.11.8 5.11.9 5.11.10 | Enterobacteriaceae. Einleitung Verfahren zur Anzüchtung Pathogene Escherichia coli Salmonella Shigella Yersinia Citrobacter, Klebsieila und Enterobacter. Proteus, Providencia, Morganella Hafnia, Serratia und Edwardsieila Kluyvera, Rahnella, Budvicia und Buttiauxella | 345 346 347 352 354 356 358 359 359 |
| 5.12 | Micrococcaceae | 360 |
| 5.13 5.13.1 5.13.2 | Campylobacter und Heliobacter. Campylobacter. Heliobacter. | .362 |
| 5.14 5.14.1 5.14.2 5.14.3 | Vibrionen. Übersicht. Vibrio cholerae 01 und Vibrio eltor 01. Sonstige Vibrionen. | 366 366 |
| 5.15.1 5.15.1 5.15.2 5.15.3 5.15.4 | Pseudomonas, Xanthomonas, Flavobacterium, Alcaligenes, Acinetobacter (Nonfermenter). Einleitung. Pseudomonas aeruginosa. Burkholderia. Weitere Nonfermenter. | 370 371 373 |
| 5.16 5.16.1 5.16.2 5.16.3 | Weitere pathogene Bakterien im Wasser. Aeromonas. Plesiomonas. Leptospira. | 374 377 |

| | | Inhalt | XIX |
|---|--|--------|--|
| 5.16.4 5.16.5 5.16.6 | Chromobacterium violaceum. Listeria Sporocytophaga-Gruppe. | | 378 380 |
| 5.16.7 5.16.8 5.16.9 | Bacillus cereus. Bacillus-Arten. Mykobakterien. | | 381 |
| 5.17 5.17.1 5.17.2 5.17.3 | Parasiten Entamöba histolytica Freilebende Amöben Giardia lamblia | | 387 389 |
| 5.17.4 5.17.5 5.17.6 | Cyclospora cayetanensis | | 393 393 |
| 5.17.7 | Wasserproben. Sonstige Parasiten | | |
| 5.18 | Literatur | | 397 |
| Kapitel 6 | | | |
| | cologie (K. Botzenhart, M. Seidel) | | |
| 6.1 | Aufbau und biologische Eigenschaften von Viren | | |
| 6.2 | Epidemiologie | | |
| 6.3 | Übertragungswege | | 414 |
| 6.4 | Infektionsdosis und Risikoabschätzung | | 415 |
| 6.5 | Viruskonzentrationen in Abwässer und Oberflächengewässern | | 416 |
| 6.6 | Persistenz | | 417 |
| 6.7 | Virusreduktion bei der Wasseraufbereitung und Desinfektion. | | 418 |
| 6.8 | Nachweisverfahren | | 421 |
| 6.9 | Bakteriophagen | | 423 |
| 6.10 | Literatur | | 424 |
| Kapitel 7 | | | |
| Biologiscl | he Aspekte der Wassernutzung und Wasserqualität | | |
| 7.1 | Übersicht (/. Chorus, J. Claseri) | | |
| 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.3.1 7.2.3.2 7.2.3.3 | Stehende Gewässer (/. Chorus, J. Clasen, J.Fastner). Einleitung. Artenzusammensetzung des Phytoplanktons. Phytoplankton-Mengen und ihre Begrenzung. Nährstofflimitation. Lichtlimitation. Nährstoff- und Lichtlimitaion - Wechsel im Jahresgang. | | 432 432 434 434 437 438 |
| 7.2.3.4 7.2.4 | Phytoplankton und Makrophyten - Bistabile Zustände Beschreibung und Prognose des Trophie-Zustandes | | |

| [nhal | t |
|-------|-------|
| | lnhai |

| 7.2.5 | Maßnahmen zur Reduzierung von Populationen nutzungsbeeinträchtigender |
|---------|---|
| | Algen und Cyanobakterien |
| 7.2.5.1 | Einleitung |
| 7.2.5.2 | Sanierung von punktförmigen Nährstoff-Quellen |
| 7.2.5.3 | Sanierung von diffusen Quellen |
| 7.2.5.4 | Interne Düngung und Gegenmaßnahmen |
| 7.2.5.5 | Abzug des Hypolimnions |
| 7.2.5.6 | Künstliche Durchmischung. 452 |
| 7.2.5.7 | pH-Anhebung. 453 |
| 7.2.5.8 | Biomanipulation |
| 7.2.5.9 | Einsatz von Herbiziden |
| 7.2.6 | Biologische Untersuchung von stehenden Gewässern |
| 7.2.6.1 | Planung und Vorbereitung von Freilandarbeit |
| 7.2.6.2 | Probenahme. 457 |
| 7.2.6.3 | Ortsbesichtigung und Vor-Ort-Messungen |
| 7.2.6.4 | Analyse von Phytoplankton |
| 7.2.6.5 | Analyse von Zooplankton |
| 7.3 | Fließgewässer (G. Friedrich, M. Sommerhäuser) |
| 7.3.1 | Einleitung |
| 7.3.2 | Allgemeine Hinweise zur Untersuchung |
| 7.3.2.1 | Auswahl der Probestelle und des Probenahme-Zeitpunktes |
| 7.3.2.2 | Zeitaufwand |
| 7.3.2.3 | Qualitative und quantitative Untersuchungen |
| 7.3.2.4 | Spezielle Aspekte der Probenahme von Organismen aus Fließgewässern 470 |
| 7.3.2.5 | Arbeitssicherheit |
| 7.3.2.6 | Qualitätssicherung 471 |
| 7.3.3 | Organismengruppen 472 |
| 7.3.3.1 | Makrozoobenthos |
| 7.3.3.2 | Makrophyten |
| 7.3.3.3 | Benthische Algen |
| 7.3.3.4 | Phytoplankton |
| 7.3.4 | Bewertung einzelner Störgrößen 475 |
| 7.3.4.1 | Saprobie |
| 7.3.4.2 | Eutrophierung |
| 7.3.4.3 | Säurestatus von Fließgewässern 481 |
| 7.3.4.4 | Salzbelastung |
| 7.3.4.5 | Toxizität |
| 7.3.5 | Untersuchung und Bewertung der Fließgewässerstruktur |
| | (Strukturgütebewertung) |
| 7.3.6 | Ökologische Bewertung, Leitbild und Entwicklungsziel 486 |
| 7.3.7 | Ganzheitliche Bewertung - die Europäische Wasserrahmenrichtlinie. 487 |
| 7.3.8 | Die Bedeutung der Gewässertypisierung für Untersuchungen und Bewertungen gemäß Wasserrahmenrichtlinie |
| 720 | Untergraphing and Deviceting com ² 0 Wessernshmanishtlinia 402 |
| 7.3.9 | Untersuchung und Bewertung gemäß Wasserrahmenrichtlinie. 492 Phytoplonkton 404 |
| 7.3.9.1 | Phytoplankton 494 Makrophyton and Phytoponthes 406 |
| 7.3.9.2 | Makrophyten und Phytobenthos. 496 |
| 7.3.9.3 | Makrozoobenthos |
| 7.3.9.4 | Fische |
| 7.3.9.5 | Begleitende chemische Untersuchungen (ACP) |
| 7.3.9.6 | Chemischer Zustand der Fließgewässer nach WRRL 503 |
| 7.3.10 | Spezielle Untersuchungsverfahren |

| | Inhalt | XXI |
|----------------------------------|---|-------------|
| 7.3.10.1 7.3.10.2 7.3.10.3 | Exposition künstlicher Aufwuchsträger. Emergenzuntersuchung. Biologische Untersuchung des Hyporheals. | . 504 |
| 7.3.10.4 | Untersuchung temporärer Gewässer. | |
| 7.4 7.4.1 | Biogene Geruchs- und Geschmacksstoffe (F. Jüttner) | |
| 7.4.1 7.4.2 | Gruppeneinteilung der biogenen Geruchsstoffe. | |
| 7.4.2.1 | Schwefelhaltige Geruchsstoffe | 509 |
| 7.4.2.2 | Lipoxygenase-Produkte | |
| 7.4.2.3 | Carotin-Oxygenase-Produkte | |
| 7.4.2.4 7.4.3 | Terpene | |
| | , | |
| 7.5 | Cyanobakterientoxine (/. Chorus, J. Fastner, J. Pietsch). | . 520 |
| 7.5.1 7.5.2 | Cyanotoxine und ihre toxikologische Bewertung | |
| 7.5.2 7.5.3 | Risiken für die menschliche Gesundheit. | |
| 7.5.4 | Maßnahmen zum Schutz vor Cyanotoxinen im Trinkwasser und in | |
| | Badegewässern | |
| 7.5.5 | Probenahme und Probenaufbereitung | |
| 7.5.5.1 7.5.5.2 | Arbeitssicherheit und ProbenahmeProbenaufarbeitung | |
| 7.5.5.2 7.5.6 | Detektion und Identifikation. | |
| 7.5.6.1 | Bioassays und Toxizitätstest | |
| 7.5.6.2 | Biochemische Methoden | |
| 7.5.6.3 | Physikalisch-chemische Methoden | |
| 7.5.7 | Bewertung und Ausblick | |
| 7.6 | Organismen in Trinkwasseranlagen (H. Schreiber, B. Westphal, D. Schoenen) | |
| 7.6.1 7.6.2 | EinleitungÜberblick | |
| 7.6.2 7.6.3 | Trinkwassergewinnung und Aufbereitung | |
| 7.6.4 | Verteilung und Speicherung | |
| 7.6.5 | Hygienische Beurteilung. | |
| 7.6.6 | Vermeidung und Bekämpfung von Organismen in Trinkwasser- | 7.10 |
| 7.6.7 | versorgungsanlagen. Probenahme und Untersuchung von Kleintieren in Trinkwasserversorgungsanlagen. | |
| 7.6.7.1 | Untersuchungspogramme und Methoden. | 550 |
| 7.6.7.2 | Techniken der Probenahme. | |
| 7.6.7.3 | Auswertung | |
| 7.6.7.4 | Verockerung | 558 |
| 7.7 | Literatur | . 560 |
| Kapitel Toxikolo | | |
| 8.1 | Genetische Toxikologie (T. Grummt). | 581 |
| 8.1.1 | Allgemeine Aspekte | 581 |
| 8.1.2 | Relevante Testsysteme für die praxisbezogene Gentoxizitätsprüfung | |
| 8.1.3 | Bakterielles Testsystem - Arnes-Test | . 583 |

| XXII | Inhalt | |
|-------------------------------------|---|-----|
| 8.1.4 8.1.5 | Nachweis von Chromosomenaberrationen in der Säugerzellkultur Chromosomenanalyse in peripheren Lymphozyten von exponierten | |
| | Personen (Humanbiomonitoring). | 588 |
| 8.1.6 | Mikrokernanalyse | 589 |
| 8.1.7 | Der UDS-Test. | 590 |
| 8.1.8 | Der Comet-Assay. | 593 |
| 8.1.9 | Testbatterie | 595 |
| 8.1.10 | Zytotoxizität | 598 |
| 8.1.11 | Integrales Konzept zur toxikologischen Charakterisierung von | |
| | Microcystin | 599 |
| 8.2 | Unerwünschte Wirkungen (PD. Hansen). | 602 |
| 8.2.1 | Einleitung. | |
| 8.2.2 | Biotestverfahren, bioanalytische Systeme und Biosensoren | |
| 8.2.3 | Fischei-Test. | |
| 8.2.4 | Gentoxizität. | |
| 8.2.5 | Immuntoxizität | |
| 8.2.6 | Endokrine Wirkungen. | |
| 8.2.6.1 | Bedeutung und Fallstudie. | |
| 8.2.6.2 | Methoden zur Messung von endokrinen Wirkungen. | |
| | - | |
| 8.3 | Bewertende Toxikologie (H. H. Dieter). | |
| 8.3.1 | Einleitung | |
| 8.3.2 | NOAEL, NAEL, ADI, Extrapolationsfaktor und Wirkungsschwelle | |
| 8.3.3 | Ableitung gesundheitlicher Leitwerte für Trinkwasser. | |
| 8.3.4 | Ableitung gesundheitlicher Leitwerte für kurze Exposition | 623 |
| 8.4 | Literatur | 626 |
| Kapitel 9 Sicherhei Barrieren | t und Schutz vor Krankheitserregern durch ein multiples | |
| 9.1 | Das multiple Barrierensystem (HJ. Brauch). | 635 |
| 9.1.1 | Einleitung | |
| 9.1.2 | Krankheitserreger und Indikatororganismen | |
| 9.1.3 | Aufbau des multiplen Barrierensystems | |
| 9.1.4 | Einzugsgebiet | |
| 9.1.5 | Voraufbereitung von Oberflächenwasser | |
| 9.1.6 | Langsamsandfiltration, Bodenpassage, Uferfiltration | |
| 9.1.7 | Aufbereitung und Desinfektion | |
| 9.1.8 | Rohrnetzpflege und Desinfektionskapazität | 642 |
| 9.1.9 | Fazit | |
| 9.2 | Die besondere Bedeutung des Ressourcenschutzes (W.Engel) | 646 |
| 9.2.1 | Allgemeines. | |
| 9.2.1 | Flächendeckender Gewässerschutz. | |
| 9.2.2 | Anlagenbezogener Gewässerschutz | |
| 9.2.3 | Wasserschutzgebiete. | |
| J.L.T | THE ASSETSCHALL GODING. | 050 |
| 9.3 | Fallbeispiel für eine sichere Wasserversorgung ohne Desinfektion | |
| 7.3 | (D. Petersohn) | 655 |
| 9.3.1 | Die Voraussetzungen | |
| 1.3.1 | DIC Y OTAUSSELZUNGEN | |

| 9.3.2 | Die Entwicklung der Wasserversorgung Berlins und die Bevorzugung von | |
|--------|---|-------|
| 9.3.3 | Grundwasser Die Einstellung der Desinfektion in Berlin und die Begrenzung des | |
| | Chlorverbrauchs | 657 |
| 9.4 | Biofilme - die bevorzugte Lebensform der Mikroorganismen (HC. Flemming, J. Wingender) | 660 |
| 9.4.1 | Aufmacher. | |
| 9.4.2 | Was sind Biofilme? | |
| 9.4.3 | Charakteristische Eigenschaften von Biofilmen | |
| 9.4.4 | Frühe Entdeckung - späte Erforschung | |
| 9.4.5 | Einfluss auf die Gesundheit | |
| 9.4.6 | Entwicklung von Biofilmen | |
| 9.4.7 | Anheftung an eine Oberfläche. | |
| 9.4.8 | Vermehrung der Bakterien | |
| 9.4.9 | Ausmaß des Biofilms. | |
| 9.4.10 | Innerer Zusammenhalt | |
| 9.4.11 | Bestandteile der EPS. | |
| 9.4.12 | EPS-Struktur. | 672 |
| 9.4.13 | Diffusion in der Gelmatrix. | |
| 9.4.14 | Kommunikation im Biofilm | 673 |
| 9.4.15 | Ausblick | |
| 9.4.16 | Zusammenfassung | 677 |
| 9.5 | Desinfektion von Trinkwasser (W. Schmidt) | 677 |
| 9.5.1 | Einleitung | |
| 9.5.2 | Chlor und Chlor abspaltende Stoffe. | 679 |
| 9.5.3 | Dichlorisocyanurat, Chloramine und gebundenes Chlor | 682 |
| 9.5.4 | Chlordioxid, CIO ₂ | 684 |
| 9.5.5 | Ozon | 686 |
| 9.5.6 | Silber | 686 |
| 9.5.7 | Ultraviolette Strahlen (UV-Strahlen) | |
| 9.5.8 | Peroxide und andere Desinfektionsmittel | 689 |
| 9.5.9 | Desinfektionskapazität in Leitungsnetzen | |
| 9.5.10 | Nachweis der Desinfektonsmittel | 690 |
| 9.6 | Desinfektionsnebenprodukte (W. Schmidt) | 692 |
| 9.6.1 | Bedeutung der Desinfektionsnebenprodukte (DNP). | 692 |
| 9.6.2 | Trihalogenmethane (THM), halogenierte Kohlenwasserstoffe | |
| 9.6.3 | Chlorit und Chlorat | |
| 9.6.4 | Bromat | |
| 9.6.5 | Bilanz der Bildung von Desinfektionsnebenprodukten | . 697 |
| 9.7 | Auftreten und Bekämpfung von Legionellen (B. Schaefer) | |
| 9.7.1 | Vorkommen und Bewertung von Legionellen im Trinkwasser | |
| 9.7.2 | Regelungen zur Verminderung eines Legionellen-Infektionsrisikos | |
| 9.7.3 | Untersuchungsgang zum Nachweis von Legionellen im Trinkwasser | . 703 |
| 9.8 | Literatur | 705 |

XXIV Inhalt

Kapitel 10

| Befund und Bewertung | (H. H. Dieter, | H. Höring, | T. Baumann) |
|----------------------|----------------|------------|-------------|
|----------------------|----------------|------------|-------------|

| 10.1 | Einleitung | 713 |
|---|---|---|
| 10.2 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.3 | Ortsbesichtigung. Zustand der technischen Einrichtungen. Umgebung der Fassungsanlage. Vor-Ort-Untersuchungen und Monitoring. Rechtsnormen für den Gewässerschutz. | 714 715 717 |
| 10.4 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 | Die Trinkwasserverordnung (TrinkwV). Der Begriff Trinkwasser. Kurze Kommentierung der TrinkwV. Auswahl von Parametern und Festsetzung von Grenzwerten. Feststellung einer Grenzwertüberschreitung. Weiterführung der Wasserversorgung bei Grenzwertüberschreitungen. | 719 721 723 727 |
| 10.5 10.5.1 10.5.2 | Besonderheiten der natürlichen Mineral-, Quell-, Tafel- und Heilwässer Natürliche Mineral-, Quell- und Tafelwässer Heilwässer | 731 |
| 10.6 10.6.1 10.6.2 10.6.3 10.6.4 10.6.5 10.6.6 10.6.7 10.6.8 10.6.9 10.6.10 10.6.11 10.6.12 10.6.13 10.6.14 10.6.15 10.6.16 10.6.17 10.6.18 10.6.19 10.6.20 10.6.21 10.6.23 | Erläuterungen zu chemischen Parametern und zu Indikatorparametern Vorbemerkung Acrylamid Aluminium Arzneimittelreste und -abbauprodukte; endokrine Disruptoren. Arsen. Blei Bor Bromat Cadmium Chloroform und gechlortes Trinkwasser. Eisen. Epichlorhydrin. Fluor. Kupfer. Mangan. Nitrat, Nitrit und Ammonium. Pflanzenschutzmittel pH-Wert. Phosphat. Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK). Selen. Sulfat. Vinylchlorid. | 738 738 739 741 743 746 749 751 752 754 756 759 760 762 763 771 772 773 776 777 777 |
| 10.7 10.7.1 10.7.2 10.7.3 10.7.4 10.7.5 | Erläuterungen zu ergänzenden Stichworten. Härte des Wassers. Haushaltsfilter zur Wasseraufbereitung (Kleinfilter im Haushalt). Physikalische Wasserbehandlung. Salzgehalt (Mineralgehalt) des Trinkwassers und destilliertes Wasser. Trinkwasser als Arznei?. | 779 780 781 782 |

| | | Inhalt | XXV |
|--------------------------------------|---|--------|------------|
| 10.7.6 10.7.7 10.7.8 10.7.9 | Positive Definition des Trinkwassers. Privatisierung und Wettbewerb in der Wasserversorgung. Kosten der Wasserversorgung. Regenwasser. | | 788 790 |
| 10.8 | Literatur | | 792 |
| Kapitel | 11 | | |
| Aufberei | itung von Wasser (H. Bartel) | | |
| 11.1 | Einleitung. | | 807 |
| 11.2 | Ziele der Aufbereitung | | |
| | | | |
| 11.3 | Bausteine der Aufbereitung | | |
| 11.3.1 | Stoffaustausch an Grenzflächen | | |
| 11.3.1.1 | Bedeutung der Belüftung für die Wasseraufbereitung. | | |
| 11.3.1.2 | Belüftung und CO ₂ -Ausgasung. | | |
| 11.3.1.3 | Adsorption | | |
| 11.3.1.4 | Ionenaustausch | | |
| 11.3.2 | Fällung und Flockung | | |
| 11.3.2.1 | Einleitung. | | |
| 11.3.2.2 | Fällung durch Kristallisation | | |
| 11.3.2.3 | Fällung durch Mitfällung oder Kondensation | | |
| 11.3.2.4 | Flockung | | |
| 11.3.3 | Partikelabtrennung. | | 830 |
| 11.3.3.1 | Sedimentation/Flotation | | 830 |
| 11.3.3.2 | Filterung über körniges Material (Festbett-Kornfilter) | | |
| 11.3.3.3 | Poröse Filteroberflächen und Membranfilter | | 837 |
| 11.3.4 | Umkehrosmose und Meerwasserentsalzung | | 838 |
| 11.3.5 | Biologische Methoden | | 841 |
| 11.3.5.1 | Einleitung. | | 841 |
| 11.3.5.2 | Biologische Enteisenung und Entmanganung | | 841 |
| 11.3.5.3 | Denitrifizierung | | |
| 11.3.5.4 | Langsamsandfiltration/Bodenpassage | | |
| 11.4 | Aufbereitungsstoffe | | |
| 11.4 | | | |
| 11.4.1 | Einleitung | | |
| 11.4.2 | Anforderungen an Aufbereitungsstoffe. | | |
| 11.4.3 | Tabellarische Übersicht der Aufbereitungsstoffe | | 852 |
| 11.5 | Verfahrenskombinationen zur Aufbereitung von Wasser | | 857 |
| 11.6 | Dezentrale Trinkwasserversorgung (Kleinanlagen) | | 857 |
| 11.6.1 | Einleitung | | |
| 11.6.2 | Kleinanlagen zur Vollversorgung | | |
| 11.6.3 | Kleinanlagen zur Teilversorgung. | | |
| | | | |
| 11.7 | Literatur | | 864 |

XXVI Inhalt

| Kapitel 1 Badewass | 2 ser (F. Tiefenbrunner\ C. Zwiener) | |
|--|--|---------------------------------|
| 12.1 | Einleitung | 867 |
| 12.2 | Der Badegast als Quelle harmloser, fakultativ pathogener und pathogener Mikroorganismen | 868 |
| 12.3 | Eintrag aus der Umgebung der Badeanlage | 870 |
| 12.4 | Erkrankungen, die durch Kontakt mit Badewasser herrvorgerufen werden können | 871 |
| 12.5 | Risikobewertung von pathogenen Organismen in Oberflächengewässern | 873 |
| 12.6 | Einfluss der Temperatur. | 876 |
| 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 | Naturbäder. Übersicht Bäder an Oberflächengewässern. Kleinbadeteiche. | 877 877 877 |
| 12.8 12.8.1 12.8.2 12.8.3 12.8.4 12.8.5 12.8.6 | Künstliche Beckenbäder Übersicht Durchströmung Aufbereitung Depotchlorung (Desinfektionskapazität). Luftkanäle. Warmsprudelbecken (WSB). | 883 886 888 891 892 |
| 12.9 | Literatur | . 894 |
| | 3 rreinigung zum Schütze der Gewässer und ihrer Nutzbarkeit r, R. Karger, H. Hörn) | |
| 13.1 | Allgemeines | .897 |
| 13.2 13.2.1 13.2.2 | Die Untersuchung von kommunalem Abwasser. Überblick. Probenahme. | . 899 |
| 13.2.2 | Hydraulische Verhältnisse, Fließzeiten, Abwassermengenmessung | |
| 13.2.4 13.2.4.1 | Abwasseranalytik | 904 904 |
| 13.2.4.2 | Äußere Charakterisierung | |
| 13.2.4.3 13.2.4.4 | Absetzbare Stoffe (Schlammstoffe) und Glührückstand. Gesamte Schwebstoffe (ungelöste Stoffe). | |
| 13.2.4.4 | Säure- bzw. Lauge-Bindungsvermögen. | |
| 13.2.4.6 | Übersicht über die Bestimmung von organischen Substanzen. | |
| 13.2.4.7 | Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB; Kaliumdichromat-Methode) | |
| 13.2.4.8 | Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC und DOC) | |
| 13.2.4.9 13.2.4.10 | Adsorbierbare organische Halogenverbindungen (AOX). | 913 |
| 13.2.4.10 | Ubersicht über Bestimmung und Bedeutung des biochemischen Saustoffbedarfs (BSB) | |
| 19.4.7.11 | Der Fordaminings-DOD | 710 |

| 13.2.4.12 | Manometrische BSB ₅ -Bestimmung | 919 |
|-----------|--|-------|
| 13.2.4.13 | BSB-Bestimmung mit handelsüblichen Messgeräten | 920 |
| 13.2.4.14 | Stickstoffverbindungen | |
| 13.2.4.15 | Phosphorverbindungen | 922 |
| 13.2.4.16 | Tenside | |
| 13.2.5 | Haltbarkeitstest. | |
| 13.2.6 | Biologische Tests zur Abwasserbeurteilung | |
| 13.2.6.1 | Allgemeines | |
| 13.2.6.1 | | |
| | OECD-Confirmatory-Test | |
| 13.2.6.3 | Assimilations-Zehrungstest (A-Z-Test). | |
| 13.2.7 | Kriterien zur Beurteilung von Industrieabwasser. | |
| 13.2.7.1 | Beeinträchtigung des Entwässerungssystems | |
| 13.2.7.2 | Beeinträchtigung der Funktion des Klärwerks | 932 |
| 13.3 | Eigenschaften des kommunalen Abwassers. | 936 |
| 13.4 | Abwasserreinigung | 938 |
| 13.4.1 | Hinweise zum Abwasserrecht | 938 |
| 13.4.2 | Abwasserableitung | |
| 13.4.3 | Rechnerische Ermittlung des Abwasserzuflusses | |
| 13.4.4 | Verfahren der Abwasserreinigung. | |
| 13.4.4.1 | Allgemeines | |
| 13.4.4.2 | Schlammbelebungsverfahren. | |
| 13.4.4.3 | Stickstoffelimination. | |
| | | |
| 13.4.4.4 | Phosphorelimination | |
| 13.4.4.5 | Tropfkörper. | |
| 13.4.4.6 | Membranverfahren | |
| 13.4.4.7 | Schlammbehandlung | |
| 13.4.4.8 | Verwendung des gereinigten Abwassers und des Klärschlamms | |
| 13.4.5 | Überwachung der Klärfunktion | |
| 13.4.5.1 | Zulauf - Rohabwasser | . 956 |
| 13.4.5.2 | Vorklärbecken | 958 |
| 13.4.5.3 | Biologische Stufe | 959 |
| 13.4.6 | Kleinkläranlagen | |
| 12.5 | Industrieabwasser | |
| 13.5 | | |
| 13.5.1 | Allgemeines | 972 |
| 13.5.2 | Vermeidung von Industrieabwasser durch produktintegrierten | |
| | Umweltschutz | |
| 13.5.3 | Beispiele aus dem Bereich Industrieabwasser. | |
| 13.5.3.1 | Fleischverarbeitende Industrie | |
| 13.5.3.2 | Milchverarbeitung | |
| 13.5.3.3 | Brauereien | 979 |
| 13.5.3.4 | Textilindustrie | . 980 |
| 13.6 | Literatur | . 983 |
| Anhang | | |
| _ | (B. C. Gordalla) | |
| A.l | Allgemein anerkannte Regeln der Technik | . 987 |
| A.2 | Rechtsnormen | |
| | | |

| XXVIII | Inhalt |
|----------|---|
| A.3 | Technische Normen und Empfehlungen. 993 |
| A.3.1 | DIN, CEN, ISO: Deutsches Institut für Normung e.V |
| A.3.2 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammunter- |
| | suchung (DEV) |
| A.3.3 | Regelwerk des DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasser- |
| | faches e.V. und der DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, |
| | Abwasser und Abfall e.V |
| A.3.4 | Trinkwasserkommission und Badewasserkommission des Umweltbundes- |
| | amtes (TWK und BWK; bis 1994 des Bundesgesundheitsamtes) |
| A.3.5 | Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) |
| | |
| Register | |