

Sachregister

Abbauversuche mit Baumwoll- und Seidenfäden	35	Cladophorazotten	152
Abbauversuche mit genormten Netzgarnen	35	Detritusfresser	161
Ablagerungen	187	Diatomeen	133
Abnahme der Selbstreinigungskraft	188	Diatomeenvegetation	108, 118, 127, 128
Abwässer von Wien	46	Donau	35, 37
Absorptionsvermögen	175	Donau-Altwässer	152
Aktivität natürliche	84	Donau-Litoral	152
α -mesosaproben	156	Donau-Litoralzone	151
Alkalinität	112, 118	Drückersalz	102
Altpapier	186	E. coli	16, 17
Anwendung im Terrain	17	Elektrolytische Leitfähigkeit	109, 112, 118, 121, 130
Arbeitsbedingungen im Terrain	10	Ellritzen	92
Arbeitsgemeinschaft Donaufor- schung	37, 38	Endoagar	12, 15, 16
Aufschwimmethode	29	Enterokokken	12, 15, 17, 18
Austauschvorgänge	20	Entnahme	21
Bakterielle Verrottung	38	Entphenolung	175
Bakterien, pathogene	9	Ephemeropteren	133
Bakterien der Subfamilie Eschericheae	12, 15, 16, 17, 18	Ernährungstypen	160
Bakterienfresser	161	Eschericheae	12, 16, 17, 18
Bakteriologische Analyse	9	Fadenmethode	37
Baumwolle	36, 39	Fäkale Verunreinigung	9
Benthal	133	Feuchtgewicht	30
Besiedlungsdichte	188	Filtrationsfähigkeit	181
β -mesosaprobe	138	Flotationsverfahren	102
Bodenorganismen	20	Formalinkonservierung	30, 32
Brackwasser	140	Gasbläschen	92
Brunnenwässer	56	Gasblase	51
Chironomiden	133	Gasgehalt	20
Ciliaten	133	Gels der Kieselsäure	9
Ciliaten-Coenose	152, 154, 156	Generatorabwässer	176
Ciliaten-Systematik	151	Gesamtaktivität	86
Cladophorasträhnen	155	Gesamtzahl	15
		Giftwirkung	100
		Giftwirkung auf Regenbogenforelle	107
		Grampositive Kokken	16

Graupappe	186	Nahrungserwerb	151
Harnstoffperoxyd	91, 100	Na-Perborat	96
Holzfasern	186	Nase	133
Huminstoffe	176	Neusiedler See	56
Indikatoren	133	Obersee	109
Infusorienfresser	161	Oligosaprobe	138
Inkubationsdauer	12	Oligosaprobien	138
I n n	37	Pappfabriken	186
Kaliumaktivität	84, 86	Pappemaschinen	189
Kalziumchloridmethode	28	Pathogene Bakterien	9
Karbonsäure	179	Phenolabwässer	178
Kieselsäurekonzentration	108, 110, 112, 115, 118, 119, 120, 121, 124, 126, 130, 131	Phenolate	175
Knotenfänger	190	Phenole	175
Kokken, grampositive	16	Plecopteren	133
Koksfilter	178	polysapoben	156
Kontaktzone	20	Populationsdichte	161
Lebendfeuchtgewicht	32	Proben, Gewinnung von	21
Leitformen	156	Profundalwasserschöpfer	20
Leptomituflocken	156	Pumhöselquelle	121
Lipol	102	Pyrokatechin	176
Magnesitindustrie	102	Quantitative Arbeiten	28
Magnesium-Calzium-Verhältnis	62	Radioaktivität	82
Makrostein	28	Regenbogenforelle	102
Manganisalze	53	Reinwasserformen	157
Manganhydroxyd	53	Reißfestigkeit der Garne	35
March	37, 42, 86	Reißfestigkeiten	38
Mayrgraben	108, 109, 112	Reißfestigkeitsverlust	36
Membranfilter	9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18	Restaktivität	84
Membranfiltermethode	10	Rohmagnesit	102
mesohaloben	140	Rotaugen	92
Methandurchflußzähler	84	Rotfedern	92
Mikrobieller Abbau	39	Salzen	20
Mikrobiozöosen	152	Salzlacken	56
Mikroorganismen, Gesamtzahl	9	Sammeltrichter	29
Mikroschichtung	20	Saprobienstufe	133
Mittersee	109	Saprobienstystem	156
MZK für Trinkwasser	86	Saprobien	157
Nahrungsauswahl	151	Sauerstoff	20, 51, 91
		Sauerstoffspender	91
		Sauerstoffverbrauch	101
		Sauerstoffübersättigung	51

Sauerstoffzehrung	51	Toxikologische Meßverfahren	36
Scheuchwirkung	189	Triphenyl-tetrazoliumchlorid	12
Schlackenfilter	175	Trockengewicht	29
Schlammfauna	28	Tropfkörper	178
Schlammverfahren	28	TTC-Böden	16
Schwankung mittlere statistische	84	Untersee	115
Schwefelwasserstoff	20	Verringerung der Besiedlungsdichte	188
Seebach	108, 109	Verunreinigung, fäkale	9
Seewinkel	56	Wasserglaslösung	29
Seide	36	Wasserproben, Analysen von	12
Selbstreinigung	17, 133	Wasserschöpfer	23
Selbstreinigungskraft	188	Wasserstoffsuperoxyd	91
Setzlingsmaterial, Transport von	91	Wassertrübung	189
Soda-Glaubersalz-Steppe	62	Weißfische	133
Stationsleitung	120	Ybbs	126
Stofffänger	189	Zeller See	26
Teerabscheidern	178	Zellstoff- und Papierindustrie	186
Teerabscheidung	176	Zellulose	186
Terrain	10, 17	Zelluloseabbau, Hemmung des	36
Toleranzkonzentration	86	Zoobenthos	30

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wasser und Abwasser](#)

Jahr/Year: 1960

Band/Volume: [1960](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sachregister 192-194](#)