

2-Chlorethanol
3-Chlor-1,2-propandiol (3-MCPD)
Abdampfdruckstand
Abfiltrierbare Stoffe
Absetzbare Stoffe
Absorptionskoeffizient bei 254 nm
Absorptionskoeffizient bei 436 nm
Abtropfgewicht
Acesulfam
Acesulfam-K
Aceton
Aceton-Unlösliches
Acrylamid
Äpfelsäure
Aerobe mesophile Keimzahl
Aflatoxin B1
Aflatoxin B2
Aflatoxin G1
Aflatoxin G2
Aflatoxin M1
Aflatoxine
AHD
Algentoxin ASP
Algentoxin DSP
Algentoxin PSP
Alicyclobacillus acidoterrestris
Alicyclobacillus ssp.
Alkalität
Alkalität der Asche
Allicin
Allylsenföhl
Aloin
Alpha-Carotin
Aluminium
Ameisensäure
Aminosäurespektrum
Ammonium
Ammoniumchlorid
AMOZ
Amylase, alpha
Amylase, beta
Androstenon
Anisatin
Anisidinzahl
Antimikrobielle Wirksamkeit
Antimon
Antioxidantien
AOX
AOZ
Äpfelsäure
Arabinose
Arsen
Asche
Asche, HCl-unlöslich
Asche, wasserlöslich
Aschegehalt

Aschenacidität
Aschenalkalität
Ascorbinsäure
Ascorbylpalmitat
Ascorbylphosphat
Aspartam
Astaxanthin
Ätherisches Öl
Auftaugewicht
aw-Wert
Azidität
Bacillus cereus
Ballaststoffe
Ballaststoffe, löslich
Ballaststoffe, unlöslich
Balsamsäuren
Barium
BEFFE
BEFFE im Fleischeiweiß, chem.
Benzo(a)pyren
Benzoessäure
Benzoessäuresulfonamid
Benzol
Berillium
Berstfestigkeit
Besatz
Bestrahlung
Beta-Carotin
beta-Glukan
Betanin
Bindegewebeeiweiß
Biogene Amine
Biotin
Bis-A-phenoldiglycidether
Bismuth
Bitterwert
Bixin
Blausäure
Blei
Bor
Brassicasterin
Brechungsindex
Brennwert
Brillantgrün
Brix
Brom
Bromid
Broteinheiten
BTXE
Buttergelb (CAS 60-11-7)
Buttersäure
Butylacetat
Byssusfäden
Cadaverin
Cadmium
Calcium

Campesterin
Campylobacter spec.
Canthaxanthin
Capsaicin
Carbonat
Carotinoide
Cäsium-134
Cäsium-137
Cellulose
Chinolon-Antibiotika
Chlor gesamt
Chlor, freies
Chlor, gebunden
Chloramphenicol
Chlorid
Chlorierte Kohlenwasserstoffe
Chlormequat
Chlorogensäure
Chlorophyll
Chlortetracyclin
Cholesterin
Cholesterol
Cholin
Chrom
Ciprofloxacin
Citronensäure
Clostridien
Clostridium botulinum
Clostridium perfringens
Cobalt
Coffein
Coliforme Bakterien
Crocin
Cumarin
Curcumin
Cyanid
Cyclamat
Cyclohexylamin
Danofloxacin
Demeclocyclin
Desoxynivalenol
Dextrine, gesamt
Dextrine, höhere (DE > 7)
D-Fructose
D-Glucono-delta-lacton
D-Glucose
Diastasezahl
Dichte
Dicyclohexylamin
Diethylhexyladipat
Difloxacin
Diglyceride
Diketopiperazin
Dioxan
Diphenylzinn
Diphosphat

Dithiocarbamat
D-Milchsäure
Doxycyclin
E. Coli
E. coli O157:H17
Eisen
Eiweiß
Eiweißlöslichkeit
Emamectin
Enrofloxacin
Enterobacteriaceae
Enterokokken
Erdnussprotein
Eriocitrin
Erstarrungspunkt
Escherichia coli
Essigsäure
Essigsäurebakterien
Esterzahl
Estragol
Ethanol
Ethanolamine
Ethephon
Etherlösliche Substanzen
Ethylacetat
Ethylbenzol
Ethylendiamintetraessigsäure
Ethylenglycolmonobutylether
Ethylenglycolmonobutyletheracetat
Ethylenglycolmonoethylether
Ethylenglycolmonoethyletheracetat
Ethylenglycolmonomethylether
Ethylenglycolmonomethyletheracetat
Ethylenglykol
Ethylenoxid
Ethylvanillin
Fäkalcoliforme Keime
Farbintensität (Lachs)
Farbstoffe (wasserlöslich)
Farbstoffe, künstliche
Farbwert
Farbzahl
Fenchon
Feststoffe
Fett
Fettfreie Kakaotrockenmasse
Fettfreie Milchtrockenmasse
Fettgehalt
Fetts. einf. ungesättigt
Fetts. mehrf. ungesättigt
Fettsäuren
Fettsäuren, gesättigt
Fettsäuren, omega-3
Fettsäuren, omega-6
Fettsäuren, trans
Fettsäurenverteilung

Feuchtigkeit
Fischnachweis
Flammpunkt
Flat-Sour-Bakterien
Flavanoide
Flüchtige org. Verunreinig.
Flüchtige Säuren
Fluor gesamt
Fluoreszierende Substanzen
Fluorid
Folsäure
Formaldehyd
Freie Fettsäuren
Fremde Bestandteile
Fremdstärke
Fremdwasser
Fruchtanteil
Fructose
Fumarsäure
Fumonisin B1
Fumonisin B2
Fumonisine, gesamt
Galactose
Galactose
Gerbstoffe (Anthocyanogene)
Geruch
Geruchsschwellenwert 25°C
Geruchsschwellenwert 12°C
Gesamtinvertzucker
Gesamtkeimzahl
Gesamtkeimzahl, anaerob
Gesamtkeimzahl,thermo
Gesamt-Nitrat/Nitrit
Gesamtsäure (pH 8,1)
Gesamtzucker_F
Geschmack
Gewichtsanteil
Glasuranteil
Glucofrangulin A
Glucose
Glutamin
Glutaminsäure
Gluten
Glyceride
Glycerin
Glycyrrhizin
Glycyrrhizinsäure
GMO
GMO Nachweis Mais
GMO, Quantifizierung
Gossypol, freies
Gramnegative Bakterien
Guajaconsäure
Guajakharz
Halophile
Härte, temporär

Haselnussprotein
Hefen
Hexan
Histamin
HMF
Howard mould count
HT2-Toxin
Hühnereiklar-Protein
Huminsäuren
Hydrogencarbonat
Hydroxyanthracen-Glykoside
Hydroxylzahl
Hydroxymethylfurfural
Hydroxyprolin
Hypericin
Hypochlorit
Indol
Inulin
Invertaseaktivität
Invertzucker
IR-Spektrum
Isoascorbinsäure
Isobutanol
Isobutylacetat
Isocitronensäure
Isomalt
Isopropanol
Isopropylacetat
Isopropylthioxanthone (ITX)
Isoquercitrin
Ivermectin
Jod
Jodfarbzahl
Jodzahl
Kakaoanteil
Kalium
Keimdifferenzierung
Kobalt
Kochsalz
Kohlenhydrate
Kohlenmonoxid
Kolophonium
Konjuenfettsäuren
Konservierungsstoffe
Konsistenz
Kreatinin
Kristallviolett (CAS 548-62-9)
Künstliche Farbstoffe
Kupfer
Lactobacillus acidophilus
Lactose
Laktit
L-Carnithin
Lecithin (Phosphatide)
Legionellen
Leicht carbonisierbare Substanzen

Leicht oxidierbare Stoffe
Leitfähigkeit
Leitfähigkeitsasche
Leucomalachitgrün
Lipaseaktivität
Lipoidspaltende Bakterien
Listeria monocytogenes
Lithium
L-Milchsäure
Lösliches Protein
Lösungsmittelrückstände
Lovibond Farbzahl
Luftkeimzahl
Lycopin
m-,p-Xylol
Magnesium
Malachitgrün
Malachitgrün/Leukomalachitgrün
Maleinsäure
Maltit
Maltooligosaccharide
Maltose
Mangan
Mannit
Mannose
Menthol
Mepiquatchlorid
Metalle
Metanilgelb (CAS 587-98-4)
Methanol
Methylethylketon
Methyleugenol
Methylisobutylketon
Microcystin
Migration
Mikrobiologische Untersuchungen
Mikrokokken
Mikroskop.Untersuchung
Milcheiweiß
Milchfett
Milchsäure
Milchsäurebakterien
Molybdän
Monoglyceride
Monophenylzinn
Morphin
Nachweis Geflügel
Natrium
Natriumcarbonat
Natriumcyclamat
Natriumtrichloracetat
Nematoden
Nettogewicht
NFE (N-freie Extraktstoffe)
Niacin
Nickel

Nicotinsäureamid
Nitratgehalt
Nitritgehalt
Nitrofurane
Nitrofuranmetaboliten
Nivalenol
Nonylphenol
Norfloxacin
n-Propanol
Nussprotein
Oberflächenbehandlungsmittel
Ochratoxin A
Oligofructose
Optische Drehung
Orange II (CAS 633-96-5)
Organische Verunreinigung
Organozinnverbindungen
ortho-Phosphat
Osmotolerante Hefen
Oxalsäure
Oxidierbarkeit
Oxitetraacyclin
o-Xylol
PAK
Palladium
Pantothensäure
Pararot (CAS 6410-10-2)
Patulin
PBB
PBBE
PCB
Pektin
Pentachlorphenol
Pepsinlösliches Rohprotein
Permanganatzahl
Peroxidaseaktivität
Peroxidzahl
Peroxidzahl
Pestizide
pHB-Butylester
pHB-Ethylester
pHB-Methylester
pHB-Propylester
Phosphatase
Phosphate
Phosphatide
Phosphin
Phosphor (gesamt)
Phosphor -gesamt
Phthalaten
pH-Wert
Picocrocin
Piperin
Pistazienallergen
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK
Polydextrose

Polyphenole
Polyphosphat
primäre aromatische Amine
Prolamin
Prolin
Propan-2-ol
Propionsäure
Propylacetat
Propylen-thioharnstoff
Propylgallat
Protein
Proteolyte
Pseudomonaden
Pseudomonas aeruginosa
p-Toluolsulfonamid
Putrescin
Quecksilber
Quellungszahl
Radioaktivität (Cs 134 und 137)
Rauchpunkt
Redoxspannung
Relative Dichte 20/20
Retinolpalmitat
Rhamnose
Rhein
Rhodamin B (CAS 81-88-9)
Rindercasein
Rohfaser
Rosmarinsäure
Saccharin
Saccharose
Safranal
Safrol
Salicylsäure
Salmonellen
Salmonellen (PCR)
Sarafloxacin
Sauer oder alkal. reag. Substanzen
Sauerstoffgehalt
Säure - gesamt
Säurebildner
Säuregrad
Säurekapazität bis pH 4,3
Säurekapazität bis pH 8,2
Säuren, organisch
Säureunlösliche Bestandteile
Säurezahl
Schärfe
Schimmel, sichtbar
Schimmelpilze
Schmelzpunkt
Schokoladenanteil
Schüttgewicht
Schwefel -gesamt
Schwefeldioxid
Schwermetalle

Schwermetalle
Seife
Selen
Sellerieallergen
SEM
Senfallergen
Sennosidg
Sensorik
Sesamprotein
Shigellen
Siebanalyse
Siedepunkt
Silber
Silicium
Sinensetin
Sinnenprüfung
Sojaprotein
Sorbinsäure
Sorbit
Spermidin
Spermin
Spez. Ext. delta K
Spez. Ext. K 232
Spez. Ext. K 270
Spez.-Gewicht
Spezifische Drehung
Sporenb., thermoph., anaerob
Sporenbildner, thermophile
Sporenbildner, aerob, mesoph.
Sporenbildner, anaerob, mesoph.
β-Sitosterin
Staphylokokken
Stärke
Stärke/Gummen
Steradienen
Sterilität
Sterine
Stickstoff nach Kjeldahl
Stickstoff, gesamt.
Stigmasterin
Streptokokken
Streptomycin
Strontium
Stückzahl
Stückzahl pro kg
Stückzahl pro Lb
Styrol
Sudan I (CAS 842-07-9)
Sudan II (CAS 3118-97-6)
Sudan III (CAS 85-86-9)
Sudan IV (CAS 85-83-6)
Sudan Orange G (CAS 2051-85-6)
Sudan Rot G
Sudanfarbstoffe
Sudanrot 7B (CAS 6368-72-5)
Sudanrot B (CAS 3176-79-2)

Sudanrot G (CAS 1229-55-6)
Sudanschwarz B (CAS 4197-25-5)
Sulfadiazin
Sulfadimethoxin
Sulfadimidin
Sulfamerazin
Sulfamethoxazol
Sulfamethoxypyridazin
Sulfat
Sulfatasche
Sulfathiazol
Sulfid
Sulfit
Sulfitred.Clostridien
Sulfonamide
Sulfoquinoxalin
Süßstoffe
SVOC-Screening
T2/HT2-Toxin
T2-Toxin
Tannin
Taurin, freies
Tellur
Tetracycline
Tetrahydrofuran
Thallium
Theobromin
Thiobarbitursäurezahl
Thiuramdisulfid
Tierarten-Differenzierung
Titan
TOC
Tocopherol, alpha
Tocopherol, beta
Tocopherol, delta
Tocopherol, gamma
Tocopherolacetat, alpha
Tocopherole
Toluidinrot (CAS 2425-85-6)
Toluol
Toluolsulfonamid
Toluol-Unlösliches
Tributylphosphat
Tributylzinn
Triglyceride
Trihalogenmethane
Triphenylzinn
Trockenmasse
Trockensubstanz, lösliche
Trocknungsverlust
Tropfpunkt
Tryptamin
Tryptophan
TVB-N
Tylosin
Tyramin

Unlösliche Verunreinigungen
Unlösliches (Kaltwasser)
Unlösliches (Warmwasser)
Unlösliches Protein
Unverseifbares
Uran
Vakuum
Valeriansäure
Vanadium
Vanillin
Verdampfungsrückstand
Verseifungszahl
Verwandte Substanzen
Vibrio cholerae
Vibrio parahaemolyticus
Vibrio vulnificus
Vibrionen
Vinylthioxazolidon
Viskosität
Vitamin A
Vitamin B1
Vitamin B12
Vitamin B2
Vitamin B6
Vitamin C
Vitamin D2
Vitamin D3
Vitamin E
Vitamin K1
Vitamin K3
VOC-Screening
Volumen
Wachse
Wasseraufnahme
Wassergehalt
Wasserstoffperoxid
Weinsäure
Xylenole
Xylit
Xylol-Isomere
Xylose
Zearalenon
Zink
Zinn
Zucker, gesamt
Zucker, nicht reduzierend
Zucker, reduzierend
Zuckeralkohole
Zuckerspektrum

Bixin

Buttergelb (CAS 60-11-7)

Metanilgelb (CAS 587-98-4)

Orange II (CAS 633-96-5)

Pararot (CAS 6410-10-2)

Rhodamin B (CAS 81-88-9)

Sudan I (CAS 842-07-9)

Sudan II (CAS 3118-97-6)

Sudan III (CAS 85-86-9)

Sudan IV (CAS 85-83-6)

Sudan Orange G (CAS 2051-85-6)

Sudan Rot G (CAS 1229-55-6)

Sudanrot 7B (CAS 6368-72-5)

Sudanrot B (CAS 3176-79-2)

Sudanrot G (CAS 1229-55-6)

Sudanschwarz B (CAS 4197-25-5)

2,4-D
Abamectin
Acephat
Acetamiprid
Acetochlor
Aclonifen
Acrinathrin
Alachlor
Aldicarb
Aldicarb Sulfoxid
Aldoxycarb
Aldrin
Allethrin
Ametryn
Amidosulfuron
Aminocarb
Amitraz
Anilazin
Atrazin
Atrazin-Desethyl
Azaconazol
Azamethiphos
Azinphos-ethyl
Azinphos-methyl
Aziprotryn
Azoxystrobin
Benalaxyl
Bendiocarb
Benfluralin
Benodanil
Benomyl
Bensulfuron-methyl
Bentazon
Bifenox
Bifenthrin
Binapacryl
Biphenyl
Bitertanol
Boscalid
Bromacil
Bromfenvinphos
Bromocyclen
Bromophos
Bromophos-ethyl
Bromoxynil
Brompropylat
Bromuconazol
Bupirimat
Buprofezin
Butocarboxim
Butocarboxim-sulfon
Butocarboxim-sulfoxid
Butoxycarboxim
Cadusafos
Captafol
Captan

Carbaryl
Carbendazim
Carbofuran
Carbofuran, 3-Hydroxy
Carbophenothion
Carbophenothion-metyl
Carbosulfan
Chinonethionat
Chlorbensid
Chlorbenzilat
Chlordan-cis
Chlordan-oxy
Chlordan-trans
Chlordecon
Chlorfenapyr
Chlorfenprop-methyl
Chlorfenson
Chlorfenvinphos
Chlorflurenol
Chloridazon
Chlormephos
Chloroneb
Chlorpropham
Chlorpropylat
Chlorpyriphos-ethyl
Chlorpyriphos-methyl
Chlorsulfuron
Chlorthal-dimethyl
Chlorthalonil
Chlorthion
Chlorthiophos
Chlozolinat
Cinerin
Cinosulfuron
Clethodim
Clofentezine
Clomazon
Clothianidin
Coumaphos
Crotoxyphos
Cyanizin
Cyanofenphos
Cyanophos
Cycloat
Cyfluthrin
Cyhalothrin (lambda-)
Cymoxanil
Cypermethrin
Cyphenothrin
Cyproconazol
Cyprodinil
Cyromazin
Dazomet
DDD-o,p
DDD-o,p
DDD-o,p

DDD-o,p
DDE-o,p
DDE-o,p
DDE-p,p
DDE-p,p
DDT-o,p
DDT-o,p
DDT-p,p
DDT-p,p
Deltamethrin
Demeton
Demeton-S-Methyl
Demeton-S-Methyl –Sulfon
Demeton-S-sulfon
Demeton-S-sulfoxid
Desmetryn
Diallat
Diazinon
Dicamba
Dichlobenil
Dichlofluanid
Dichlorfenthion
Dichlorvos
Diclobutrazol
Dicloran
Dicofol-p,p
Dicrotovos
Dieldrin
Diethofencarb
Difenconazol
Difenoconazol
Difenoxyuron
Diflubenzuron
Dimethoat
Dimethomorph
Diniconazol
Dinocap
Dioxacarb
Dioxathion
Diphenylamin
Dipropetryn
Disulfoton
Disulfoton-sulfon
Disulfoton-sulfoxid
Ditalimfos
Dithianon
Diuron
Endosulfan-alpha
Endosulfan-beta
Endosulfansulfat
Endrin
EPN
Epoconazol
Etaconazol
Ethiofencarb
Ethiofencarb-sulfon

Ethiofencarb-sulfoxid
Ethion
Ethofenprox
Ethoprophos
Ethoxyquin
Etridiazol
Etrimphos
Famoxadon
Famphur
Fenamiphos
Fenamiphos-sulfon
Fenarimol
Fenazaquin
Fenbuconazol
Fenchlorazol-ethyl
Fenchlorphos
Fenhexamid
Fenithrothion
Fenoxycarb
Fenpropathrin
Fenpropimorph
Fenpyroximat
Fenson
Fensulfothion
Fensulfothion-sulfon
Fenthion
Fenthion-oxon
Fenthion-oxonsulfon
Fenthion-oxonsulfoxid
Fenthion-sulfoxid
Fentin
Fenvalerat/Esfenvalerat
Fenvalerat/Esfenval-erat (RR-SS-
Isomere)
Fipronil
Flazasulfuron
Florasulam
Fluazifop
Fluazifop-P
Fluazifop-P-butyl
Fluazinam
Fluchloralin
Flucythrinat
Fludioxonil
Flufenoxuron
Flumetralin
Fluquiconazol
Flusilazol
Fluvalinat
Folpet
Fonofos
Formothion
Fuberidazol
Furathiocarb
Genite
Halfenprox

Haloxyfop
Haloxyfop-ethoxyethylester
Heptachlor
Heptachlorepoxyd
Heptenophos
Hexachlorbenzol
Hexachlor-cyclohexan-alpha
Hexachlor-cyclohexan-beta
Hexachlor-cyclohexan-delta
Hexachlorcyclo-hexan-gamma
(Lindan)
Hexaconazol
Hexaflumuron
Hexythiazox
Imazalil
Imidacloprid
Indoxacarb
Iodofenphos
Iodosulfuron
Iprobenphos
Iprodion
Iprovalicarb
Isocarbophos
Isodrin
Isofenphos-ethyl
Isofenphos-methyl
Isofenphosoxon
Isomethiozin
Isoprocarb
Isopropalin
Isoproturon
Isoxaflutol
Kreoxim-methyl
Leptophos
Lindan
Linuron
Lufenuron
Malaoxon
Malathion
MCPA
MCPB
Mecarbam
Mecoprop-P
Mepanipirim
Mephosfolan
Mepronil
Metalaxyl
Metamitron
Metamitron
Metazachlor
Methacrifos
Methamidophos
Methidathion
Methiocarb
Methiocarb-sulfon
Methiocarb-sulfoxid

Methomyl
Methoprotryn
Methoxychlor
Methoxyfenozyd
Metobromuron
Metolachlor
Metribuzin
Metsulfuron-methyl
Mevinphos
Mirex
Monocrotophos
Myclobutanil
Naled
Nicosulfuron
Nitrofen
Nitrothal-isopropyl
Nuairimol
Omethoat
Oxadiazon
Oxadixyl
Oxamyl
Oxydemeton-methyl
Oxydemeton-Methyl
Paclobutrazol
Paraoxon
Paraoxon-methyl
Parathion
Parathion-methyl
PCB 101
PCB 138
PCB 153
PCB 180
PCB 28
PCB 52
Penconazol
Pencycuron
Pendimethalin
Pentachlorphenol
Pentachlorphenol
Permethrin
Perthan
Phenkapton
Phenmedipham
Phenothrin
Phentoat
Phenylphenol, ortho-
Phorat
Phosalon
Phosmet
Phosphamidon
Phospholan
Picoxystrobin
Piperonylbutoxid
Pirimicarb
Pirimiphos-ethyl
Pirimiphos-methyl

Pirmicarb, Desmethyl-
Prochloraz
Procymidon
Profenophos
Profluralin
Promecarb
Promethryn
Propachlor
Propamocarb
Propanil
Propargit
Propazin
Propetamphos
Propham
Propiconazol
Propoxur
Propoxycarbazon
Propyzamid
Prosulfocarb
Prosulfuron
Prothiofos
Pymetrozin
Pyraclostrobin
Pyrazophos
Pyrethrin
Pyridaben
Pyridaphenthion
Pyridat
Pyridat-Metabolit
Pyrifenoxy
Pyrimethanil
Pyriproxyfen
Quinalphos
Quinmerac
Quinomethionat
Quinoxifen
Quintozen
Quizalofop
Quizalofop-ethyl
Resmethrin
Rimsulfuron
Rotenon
S-421
Sethoxydim
Silaflofen
Simazin
Spinosad
Spinosyn A
Spinosyn D
Spiromesifen
Spiroxamin
Sprirodiclofen
Sulfotepp
Tau-Fluvalinat
Tebuconazol
Tebufenozid

Tebufenpyrad
Tebutam
Tecnazen
Teflubenzuron
Tefluthrin
Tepraloxydim
Terbacil
Terbufos
Terbumeton
Terbutryn
Terbutylazin
Tetrachlorvinphos
Tetraconazol
Tetradifon
Tetramethrin
Tetrasul
Thiabendazol
Thiaclopid
Thiamethoxam
Thifensulfuron-methyl
Thiodicarb
Thiofanox
Thiofanox-sulfon
Thiometon
Thiophanat-Methyl
Tolclofos-methyl
Tolyfluanid
Triademorph
Triadimefon
Triadimenol
Triallat
Triamiphos
Triasulfuron
Triazophos
Tribenuron-methyl
Trichlorfon
Trichloronat
Tridemorph
Trifloxystrobin
Triflumizol
Triflumuron
Trifluralin
Triflusulfuron-methyl
Triforin
Vamidothion
Vinclozolin
Zoxamid

Aflatoxin B1
Aflatoxin B2
Aflatoxin G1
Aflatoxin G2
Aflatoxin M1
Aflatoxine
Deoxynivalenol
Fumonisin B1
Fumonisin B2
Fumonisine, gesamt
HT2-Toxin
Ochratoxin A
Patulin
Zearalenon

AHD
AMAZ
AOZ
Brillantgrün
Chinolon-Antibiotika
Chloramphenicol
Chlortetracyclin
Ciprofloxacin
Danofloxacin
Demeclocyclin
Difloxacin
Doxycyclin
Enrofloxacin
Ivermectin
Nitrofurane
Nitrofurandimetaboliten
Norfloxacin
Sarafloxacin
SEM
Streptomycin
Sulfadiazin
Sulfadimethoxin
Sulfadimidin
Sulfamerazin
Sulfamethoxazol
Sulfamethoxy-pyridazin
Sulfathiazol
Sulfonamide
Sulfoquinoxalin
Tetracycline
Tylosin

Aluminium
Antimon
Arsen
Barium
Berillium
Bismuth
Blei
Bor
Cadmium
Calcium
Cer
Chrom
Eisen
Kalium
Kobalt
Kupfer
Lithium
Magnesium
Mangan
Molybdän
Natrium
Nickel
Quecksilber
Selen
Silber
Strontium
Thallium
Tellur
Titan
Vanadium
Zink
Zinn

Aerobe mesophile Keimzahl
Alicyclobacillus acidoterrestris
Alicyclobacillus ssp.
Bacillus cereus
Campylobacter spec.
Clostridien
Clostridium botulinum
Clostridium perfringens
Coliforme Bakterien
Escherichia coli
Fäkalcoliforme Keime
Gesamtkeimzahl
Gramnegative Bakterien
Hefen
Keimdifferenzierung
Lactobacillus acidophilus
Legionellen
Lipidspaltende Bakterien
Listeria monocytogenes
Mikrokokken
Milchsäurebakterien
Osmotolerante Hefen
Pseudomonaden
Pseudomonas aeruginosa
Salmonellen
Salmonellen (PCR)
Schimmelpilze
Sporenbildner
Staphylokokken
Streptokokken
Vibrio cholerae
Vibrio parahaemolyticus
Vibrio vulnificus
Vibrionen