

Stichwortverzeichnis

Symbole

- 1-Propanol 9
- 2-Propanol 9

A

- a_w -Wert 126
- Abgabe von Partikeln 22
- Abrasivstoff 8
- Abspülen 41
- Abstrichtechnik 40
- Abtötungsbereich 75
- activity of water 183
- Agarflex 40
- air borne bacteria 60
- air sampler 167
- Aktionslevel 60, 62
- Akzeptanzkriterien 24
- Alarmwert 50
- Aldehyd 10
- Alge 154
- Alkalien 8
- Amphotensid 10
- anaerobes Monitoring 43
- Applikator 42
- Arbeitskleidung 5, 6
- Archaea 33, 135
- aseptische Prozesssimulation 91
- aseptischer Prozessschritt 78
- Aufenthaltsraum 6
- Aufschleuderverfahren (Impaktion) 35
- Ausgangsqualifizierung 66
- Ausreißertest 181
- Autoklaven 65

B

- Bacterial Challenge Test 79
- Bakterienmatte 153
- Bartbinde 6, 23, 27
- Begasung von Räumen 25

begrenzte (limited)

- Holcomb-Spearman-Karber-Prozedur (LHSPK) 73
- behüllter Virus 13
- Bekleidungskonzept 20
- BelüftungsfILTER 67
- Benzalkoniumchlorid (BAC) 17
- BIER-Vessel 72
- Biofilm 17, 32, 152, 156, 159
- Bioindikator 67, 184
- biologische Methode 46
- Biozide 46
- biozide Substanz 9, 12
- Blaubadtest 88
- Blisterverpackung 129
- Blut-Agar 37
- Body-Mass-Index (BMI) 28
- Bowie-Dick-Test 77
- Bubble Point Test 79
- Bubble-Point-Differenzdruck 183
- Burkholderia cepacia* Komplex (BCC) 17

C

- Carbolsäure 10
- Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar 37
- Chloramine 10
- Chlordioxid 10
- Chlorgas 10
- clean-up-Zeit 52
- cold spot 67
- Cresol 10

D

- Dampfdruck des Wassers 65
- Dampfdurchdringungstest 77
- Dampfresistenz 70
- Dampfsterilisator 65
- Darmflora 30
- Derouging 151

- Designqualifizierung 66
 Desinfektion 6, 13
 Desinfektionsmittel 8, 15, 16
 Destillationsanlage 158
 Dichtigkeitstest (Container Closure Integrity Test) 88
 Differenzdruck 80
 Dip-Slide 40
 direktes Kontaktverfahren 40
 DMAIC-Zyklus 163
 Drei-Eimer-Methode 54
 Druckluft 167
 D-Wert-Bestimmung 75
- E**
- Einreibemethode 16
 Einwirkzeit 15
 Eiweißfehler 7, 54
 Elektropräzipitation 40
 Endablesung 94
 Endosafe-PTS 150
 Endospore 168
 Endosporenbildner 60
 Endotoxin 84, 125, 128, 139
 endotoxin spike 84
 Entfernung des Biofilms 32
 Enthemmer 42, 43
 Entpyrogenisierung 84
 Entpyrogenisierungsbedingung 85
 Environmental Protection Agency (EPA) 134
 Escherichia coli 30
 Ethanol 9
 Ethylenperoxidgas 66
- F**
- F_0 -Wert 67
 Filterintegritätstestgerät 82
 Filtrationssammler 38
 Fliegengitter 46
 flocky swabs 40
 Formaldehyd 10
 Formalin 10
 Forward Flow Test 79, 80
 Funktionsqualifizierung 66
- G**
- Gamaschen 23
 Ganzkörperoverall 23
 Gas 167
 Gasdiffusionstest 80
 gebundene Naht (bounded seam) 22
 Gelatinefilter 38
 Gelbräume 49
 gelistete Desinfektionsmittel 13
 gemischte Beladung (mixed load) 68
 Gesamthärte 142
 Glasfaserfilter 38
 Glasverpackung 130
 Grad Celsius 183
 Grad Fahrenheit 183
 Gram-negatives Bakterium 135
 Grenzwert 150, 171
 Grubbs-Test 181
- H**
- Haare 28
 HACCP 34, 46
 Hämolysereaktion 32
 Händedesinfektion 15, 56
 Händedesinfektionsmittel 6
 Härtebereich von Trinkwasser 142
 Halogen 10
 Hautdesinfektionsmittel 56
 Hautkeim 29
 Hautschutzplan 6
 Hautzelle 28
 Hitzeinaktivierung von Viren 14
 Holcomb-Spearman-Karber-Prozedur (HSKP) 73
 Hotel Mensch 28
 hydrolytische Resistenz 83
 Hygieia 3
 Hygiene 3
 Hygienebaum 4
 Hygienebeauftragter 24, 58
 Hygienemangel 5
 Hygieneplan 53
 Hygieneprogramm 17
 Hygieneschulung 18, 20
 Hygieneverhalten 5
 Hygienevorschrift 5
 Hygienezone 57
 hygienische Händedesinfektion 16
- I**
- Impaktion 37
 Impaktionssammler 37, 39
 Impingement 35, 38
 Inaktivierungszeit 72
 indirektes Kontaktverfahren 40
 Inertgas 167
 inokulierter Träger 75
 Insektenklebefalle 46
 Installationsqualifizierung 66, 160
 Integritätstest 79
 Ionenaustauscher 158
 irreversible Denaturierung 8

Ishikawa-Diagramm 140
 isokinetische Messung 37, 52
 ISO-Klasse 49
 Isopropanol 9

K

Kältefehler 7
 Kaliumpermanganat 10
 Karies 32
 Klassifizierungssystem 49
 Kleidungsvorschrift 25
 Kleinststerilisation 77
 Körperoberfläche (KOF) 28, 183
 Komplexbildner 8
 Komplexmedium 98
 Kontaktplatte 42
 Kopfhaube 23
 Korbbrille 23
 Korrosionsinhibitor 8
 Kot 30
 Krankheitserreger 45
 Krankheitsüberträger 45

L

Lästling 45
 Lagertank 157
 LAL-Test 84
 Legionärskrankheit 146
 Legionellenausbruch 147
 Leistungsqualifizierung 67
 Leitsubstanz 123
 Letalitätsrate 72, 184
 LightCycler 164
 Lipopolysaccharid (LPS) 85
 Lösevermittler 8
 Luftkeimsammelgerät (air sampler) 35
 Luftkeimsammlung 40
 Luftwechselrate 52

M

Media Fill 91
 Media Fill-Simulation 91
 medizinische Überwachung 19
 Mehrwegreinraumzugang 22
 Membranfilter 38
 Membranfiltration 169
 Merfen 11
 Messpunkt 51
 Methanol 9
 mikrobiologischer Musterzug 138
 mikrobiologisches Monitoring 5
 Mikrobiom 31
 mögliches statistisches Total 38
 Molch 154

Monitoring-Daten 58
 Monitoring-Plan 34
 Mund- und Nasenschutz 6
 Mundschutz 23, 27
 Musterzug Endotoxine 138
 Mykoplasma 95

N

Nagetierfalle 46
 Nagetierindikator 46
 Nobelpreis 30
 non animal origin Nährmedium 98
 Normalverteilung nach Gauss 63

O

oberflächenaktive Substanz 10
 Oberflächen-Mikroorganismen-Kollektor 40
 Oberflächenversuch 171
 oligodynamischer Effekt 11, 12
 One-Point-Cut (OPC)-Ampulle 83
 OOS-Ergebnis 139
 Operational Qualification 160
 Overkillverfahren 73
 Oxidationsmittel 8, 10
 Ozon 10, 149, 159

P

Partikelfreiheit 22
 Partikelkonzentration 184
 pathogenes Bakterium 33
 Pepton 95
 Peressigsäure 10
 Performance Qualification 160
 Peridontalerkrankung 33
 Personalhygiene 5, 17
 pest control 44
 Pfeilschwanzkrebs 128
 Phenol 10
 physikalische Methode 46
 physikalische Prüfung 53
 plasmidcodierte Resistenz 55
 Plattengussverfahren 168
 Poisson-Verteilung 63
 Pontiac-Fieber 146
 Primärverpackung 129
 Prion 95
 Prionenkontamination 98
 Probenehmer 169
 process challenge device (PCD) 77
 Produkte zur Flächendesinfektion 15
 Produkte zur Händedesinfektion 14
 Produktionshygiene 5, 58
 Pyrethroide 46

Q

Q-Tips 40
quorum sensing 153

R

R2A-Agar 149, 150
Real-Time PCR 164
recovery rate 42, 52
Reduktionsfaktor 9
Reduktionsmittel 8
Reihenfolge beim Ankleiden 23
Reinigungsmittel 6
Reinigungsvalidierung 123
Reinraumanzug 20
reinraumgerechtes Verhalten 57
Reinraumklassifikation 51
Reinraumkleidung 56
Requalifizierung 66
Resistenzbildung 15
Rezertifizierung von Bioindikatoren 74
Richtwert 50
Ringversuch 142
Rinsing 91
RODAC[®]-Platten 40
RO-Einheit 158
Rouging 151

S

Säureabspalter 8
Säuren 8
sanitization 8
Schablone 41
Schädlingsbekämpfung 44
Schafsblut-Agar 43
Schlepptemperaturmessung 86
Schmutzeimer 54
Schulungsfrequenz 18
Schutzbrille 55
Schwellenwert 63
second messenger 153
Sedimentationsplatte 35, 36, 63
Seifenfehler 7, 54
Sekundärverpackung 129
self contained indicator 75
Silikonisierung 91
Silikonöl 84
Sinner'scher Kreis 7
SIPOC 164
Six Sigma 162
Sporenstreifen 76
sporizide Wirkung 11
Sporulationsrate 74
STA-Methode (slit-to-agar) 37

Sterikon[®] plus-Ampulle 76
sterile Handschuhe 23
sterile Spülflüssigkeit 41
Sterilfiltration 78
Sterility Assurance Level (SAL) 73
Stopfen ready-to-sterilize 90
Strahlensterilisation 66
Stuhluntersuchung 19
Stumbo-Murphy-Cochran-Prozedur (SMCP)
73
Sublimat 11
subvisible particle 90
Suggested Initial Contamination Recovery
Rate 52
Suspensionsversuch 171
synthetisches Medium 98

T

Tauchbad 90
technischer Maßnahmewert 146
Tenside 7
Testbakterium 89
thermophoretischer Effekt 40
TOC-Musterzug 138
Totraum 159
Tragen von Schmuck 56
Triclosan 16
Trinkwasserverordnung 143
Tyvek[®] 22

U

Überlebensbereich 75
Überlebenskurve 73
unbehüllter Virus 13
UV-Licht 154, 158, 159, 170

V

vaporized hydrogen peroxide 11
Ventil 157
Verunreinigungen im Trinkwasser 143
Vier-Felder-Test 170
Vorratsschädling 45

W

Warnlevel 60, 62
Wasseraktivität 119, 183
Wasserdampfdruck 183
Wasserintrusionstest 79, 81
Wasserstoffperoxid 10
Wasserstoffperoxiddampf 66
water borne bacteria 60, 85, 135
WHO 4
Wiederfindungsrate (recovery rate) 42
Wirkungsmechanismus 8

Wirkungsspektrum 9
Wischmopp 54
Worst-Case-Bedingung 67

Z
Zonenkonzept 58
Zwei-Eimer-Methode 54

