

Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

IV / 2010

Sollwert und Toleranzgrenzen mikrobiologische Parameter

<i>Niveaugruppe</i>	<i>Methode</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mittelwert n. Hampel</i>	<i>Ausschlußgrenze unten</i>	<i>Ausschlußgrenze oben</i>
A	alle zugelassenen Methoden	Bakteriophagen	17,3831	6	34
A	alle zugelassenen Methoden	Coliforme Bakterien	27,8079	11	51
A	DIN EN ISO 9308-1	Coliforme Bakterien	30,7874	15	51
A	Colilert	Coliforme Bakterien	22,2069	11	37
B	alle zugelassenen Methoden	Coliforme Bakterien	13,9249	4	29
B	DIN EN ISO 9308-1	Coliforme Bakterien	16,0000	7	29
B	Colilert	Coliforme Bakterien	8,7450	3	17
C	alle zugelassenen Methoden	Coliforme Bakterien	43,2487	25	67
C	DIN EN ISO 9308-1	Coliforme Bakterien	46,5311	30	66
C	Colilert	Coliforme Bakterien	34,6841	22	50
A	alle zugelassenen Methoden	E. coli	23,0583	7	47
A	DIN EN ISO 9308-1	E. coli	25,5937	10	48
A	Colilert	E. coli	18,4120	8	33
B	alle zugelassenen Methoden	E. coli	0,0000	0	0
B	DIN EN ISO 9308-1	E. coli	0,0000	0	0
B	Colilert	E. coli	0,0000	0	0
C	alle zugelassenen Methoden	E. coli	42,5406	23	68
C	DIN EN ISO 9308-1	E. coli	46,1168	29	67
C	Colilert	E. coli	34,6841	22	50
A	alle zugelassenen Methoden	Intestinale Enterokokken	33,9518	18	54
B	alle zugelassenen Methoden	Intestinale Enterokokken	14,5919	6	26
C	alle zugelassenen Methoden	Intestinale Enterokokken	55,0387	34	81
A	TrinkwV 1990	Koloniezahl bei 22° (AF)	45,3687	34	59
B	TrinkwV 1990	Koloniezahl bei 22° (AF)	26,5717	19	35
A	EN ISO 6222	Koloniezahl bei 22° (NF)	43,2819	31	57
B	EN ISO 6222	Koloniezahl bei 22° (NF)	24,8257	16	36
A	TrinkwV 1990	Koloniezahl bei 36° (AF)	47,0976	36	60
B	TrinkwV 1990	Koloniezahl bei 36° (AF)	27,1113	20	35
A	EN ISO 6222	Koloniezahl bei 36° (NF)	42,8647	31	56
B	EN ISO 6222	Koloniezahl bei 36° (NF)	24,4833	15	36
A	EN ISO 12780	P. aeruginosa	29,5382	17	45
B	EN ISO 12780	P. aeruginosa	22,8445	13	35
C	EN ISO 12780	P. aeruginosa	13,6384	5	26