

Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

1-2011

*Sollwert und Toleranzgrenzen
mikrobiologische Parameter*

Niveaugrp	Parameter	Methode	Mittelwert n. Hampel	Ausschlußgrenze unten	Ausschlußgrenze oben
A	Coliforme Bakterien	alle zugelassenen Methoden	39,3392	25	57
A	Coliforme Bakterien	Colilert-18	33,0000	22	46
A	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	41,4417	28	57
B	Coliforme Bakterien	alle zugelassenen Methoden	27,2832	14	44
B	Coliforme Bakterien	Colilert-18	22,3815	12	36
B	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	29,3882	18	44
C	Coliforme Bakterien	alle zugelassenen Methoden	19,0916	8	35
C	Coliforme Bakterien	Colilert-18	15,4587	7	27
C	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	20,8526	9	36
D	Coliforme Bakterien	alle zugelassenen Methoden	9,7579	2	23
D	Coliforme Bakterien	Colilert-18	4,7318	1	10
D	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	11,5898	4	22
A	E. coli	alle zugelassenen Methoden	39,1842	23	58
A	E. coli	Colilert-18	32,9600	22	46
A	E. coli	DIN EN ISO 9308-1	41,3684	27	59
B	E. coli	alle zugelassenen Methoden	23,8721	12	39
B	E. coli	Colilert-18	20,3639	11	32
B	E. coli	DIN EN ISO 9308-1	25,4196	14	40
C	E. coli	alle zugelassenen Methoden	13,8249	5	27
C	E. coli	Colilert-18	12,5715	6	21
C	E. coli	DIN EN ISO 9308-1	14,5439	5	29
D	E. coli	alle zugelassenen Methoden	0,0000	0	0
D	E. coli	Colilert-18	0,0000	0	0
D	E. coli	DIN EN ISO 9308-1	0,0000	0	0
A	Intestinale Enterokokken	alle zugelassenen Methoden	51,9182	24	89
A	Intestinale Enterokokken	Chromocult	51,5208	38	66
A	Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	52,1264	24	89
B	Intestinale Enterokokken	alle zugelassenen Methoden	46,0835	26	72
B	Intestinale Enterokokken	Chromocult	0,0000	0	0
B	Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	46,0709	25	72
C	Intestinale Enterokokken	alle zugelassenen Methoden	31,1279	17	49
C	Intestinale Enterokokken	Chromocult	0,0000	0	0
C	Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	31,0595	17	49
D	Intestinale Enterokokken	alle zugelassenen Methoden	17,7857	8	31
D	Intestinale Enterokokken	Chromocult	0,0000	0	0
D	Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	17,7952	8	31
A	Koloniezahl bei 22°C	EN ISO 6222	22,9519	15	32
A	Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV 1990	24,3489	17	32
B	Koloniezahl bei 22°C	EN ISO 6222	60,0775	45	78
B	Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV 1990	62,7480	49	78
A	Koloniezahl bei 36°C	EN ISO 6222	23,7745	16	33
A	Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV 1990	26,3430	19	35
B	Koloniezahl bei 36°C	EN ISO 6222	62,1151	48	78
B	Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV 1990	67,3118	54	82
A	Legionellen spec. (100 ml)	alle zugelassenen Methoden	21,7989	4	54
B	Legionellen spec. (100 ml)	alle zugelassenen Methoden	33,3617	6	85
C	Legionellen spec. (100 ml)	alle zugelassenen Methoden	7,2080	1	20
A	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	8,2253	3	16
B	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	16,4094	7	29
C	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	10,4841	3	21