

**Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch
I / 2010**

***Sollwert und Toleranzgrenzen
mikrobiologische Parameter***

<i>Niveaugrp</i>	<i>Methode</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mittelwert n. Hampel</i>	<i>Ausschlußgrenze unten</i>	<i>Ausschlußgrenze oben</i>
A	alle zugelassenen Methoden	Coliforme Bakterien	19,8990	8	36
A	DIN EN ISO 9308-1	Coliforme Bakterien	21,3571	11	35
A	Colilert	Coliforme Bakterien	15,3708	6	28
B	alle zugelassenen Methoden	Coliforme Bakterien	24,4358	13	39
B	DIN EN ISO 9308-1	Coliforme Bakterien	26,0981	16	39
B	Colilert	Coliforme Bakterien	19,2468	9	33
C	alle zugelassenen Methoden	Coliforme Bakterien	23,0408	11	38
C	DIN EN ISO 9308-1	Coliforme Bakterien	24,4837	13	40
C	Colilert	Coliforme Bakterien	20,2300	10	33
D	alle zugelassenen Methoden	Coliforme Bakterien	29,9260	17	45
D	DIN EN ISO 9308-1	Coliforme Bakterien	31,2086	20	45
D	Colilert	Coliforme Bakterien	26,0350	14	41
A	alle zugelassenen Methoden	E. coli	0,0000	0	0
A	DIN EN ISO 9308-1	E. coli	0,0000	0	0
A	Colilert	E. coli	0,0000	0	0
B	alle zugelassenen Methoden	E. coli	16,6769	6	31
B	DIN EN ISO 9308-1	E. coli	17,9780	8	32
B	Colilert	E. coli	12,9122	4	26
C	alle zugelassenen Methoden	E. coli	11,7894	4	22
C	DIN EN ISO 9308-1	E. coli	12,8627	5	24
C	Colilert	E. coli	9,8929	4	18
D	alle zugelassenen Methoden	E. coli	21,3441	11	35
D	DIN EN ISO 9308-1	E. coli	22,2074	12	35
D	Colilert	E. coli	19,0426	9	32
A	alle zugelassenen Methoden	Intestinale Enterokokken	74,3522	45	110
B	alle zugelassenen Methoden	Intestinale Enterokokken	47,9101	30	70
C	alle zugelassenen Methoden	Intestinale Enterokokken	93,9716	60	135
D	alle zugelassenen Methoden	Intestinale Enterokokken	16,1778	6	30
A	TrinkwV 1990	Koloniezahl bei 22° (AF)	25,2338	19	33
B	TrinkwV 1990	Koloniezahl bei 22° (AF)	50,7635	41	62
A	EN ISO 6222	Koloniezahl bei 22° (NF)	24,7711	17	34
B	EN ISO 6222	Koloniezahl bei 22° (NF)	46,8042	36	59
A	TrinkwV 1990	Koloniezahl bei 36° (AF)	25,9782	19	34
B	TrinkwV 1990	Koloniezahl bei 36° (AF)	52,6210	43	63
A	EN ISO 6222	Koloniezahl bei 36° (NF)	24,4081	15	35
B	EN ISO 6222	Koloniezahl bei 36° (NF)	48,4423	36	62
B	BGBI.11-2000, S.911 ff	Legionella in 100ml	20,2241	8	36
C	BGBI.11-2000, S.911 ff	Legionella in 100ml	30,9530	10	62
A	BGBI.11-2000, S.911 ff	Legionella in 1ml	23,3972	12	38
A	EN ISO 12780	P. aeruginosa	15,8761	7	28
B	EN ISO 12780	P. aeruginosa	19,4459	11	31
C	EN ISO 12780	P. aeruginosa	32,6755	19	49