

**Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch
III / 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	C. perfringens	15,4066	6	28
B	alle zugelassenen Methoden	C. perfringens	33,2305	15	58
A	alle zugelassenen Methoden	Coliforme Bakterien	25,4627	14	40
A	DIN EN ISO 9308-1	Coliforme Bakterien	27,2683	15	43
A	Colilert	Coliforme Bakterien	22,3846	14	33
B	alle zugelassenen Methoden	Coliforme Bakterien	35,3852	22	52
B	DIN EN ISO 9308-1	Coliforme Bakterien	37,2641	24	53
B	Colilert	Coliforme Bakterien	31,0232	18	48
C	alle zugelassenen Methoden	Coliforme Bakterien	26,8853	14	44
C	DIN EN ISO 9308-1	Coliforme Bakterien	29,0724	17	43
C	Colilert	Coliforme Bakterien	20,7188	8	37
A	alle zugelassenen Methoden	E. coli	16,2809	7	29
A	DIN EN ISO 9308-1	E. coli	17,0462	7	31
A	Colilert	E. coli	15,0667	7	26
B	alle zugelassenen Methoden	E. coli	35,4357	22	52
B	DIN EN ISO 9308-1	E. coli	37,3773	24	53
B	Colilert	E. coli	30,9478	18	48
C	alle zugelassenen Methoden	E. coli	16,6923	7	30
C	DIN EN ISO 9308-1	E. coli	17,8811	9	30
C	Colilert	E. coli	13,9482	4	28
A	alle zugelassenen Methoden	Intestinale Enterokokken	39,0449	23	59
B	alle zugelassenen Methoden	Intestinale Enterokokken	24,9347	13	41
C	alle zugelassenen Methoden	Intestinale Enterokokken	13,6349	6	24
A	TrinkwV 1990	Koloniezahl bei 22° (AF)	69,9691	56	85
B	TrinkwV 1990	Koloniezahl bei 22° (AF)	23,5964	18	30
A	EN ISO 6222	Koloniezahl bei 22° (NF)	65,9002	49	85
B	EN ISO 6222	Koloniezahl bei 22° (NF)	23,1807	16	31
A	TrinkwV 1990	Koloniezahl bei 36° (AF)	72,0781	58	88
B	TrinkwV 1990	Koloniezahl bei 36° (AF)	24,2160	18	32
A	EN ISO 6222	Koloniezahl bei 36° (NF)	64,2849	51	79
B	EN ISO 6222	Koloniezahl bei 36° (NF)	22,3529	15	30
B	BGBI.11-2000, S.911 ff	Legionella in 1 ml	16,5656	4	37
A	BGBI.11-2000, S.911 ff	Legionella in 100ml	11,0342	1	32
C	BGBI.11-2000, S.911 ff	Legionella in 100ml	29,9041	9	60