

Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

4-2012

**Sollwert und Toleranzgrenzen
mikrobiologische Parameter**

Niveaugrp	Parameter	Einheit	Methode	Sollwert (Mittelwert n.Hampel)	Ausschlußgrenze unten	Ausschlußgrenze oben
A	Bakteriophage 174	pfp / ml	alle zugelassenen Methoden	34,3413	18	55
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	24,6031	12	41
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	21,6656	12	34
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	25,6738	12	43
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	22,5341	7	47
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	15,4695	6	28
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	26,1032	12	45
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	25,8001	11	46
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	20,3793	8	37
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	28,1500	14	46
A	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	24,3807	13	40
A	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	21,6656	12	34
A	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	25,3211	13	41
B	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	0,0000	0	0
B	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	0,0000	0	0
B	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	0,0000	0	0
C	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	12,6536	4	25
C	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	11,4138	4	21
C	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	13,2560	4	27
A	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	55,9947	31	88
B	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	39,1391	23	59
C	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	22,7372	11	38
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	EN ISO 6222	25,5205	17	36
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 1990	28,4219	20	38
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	EN ISO 6222	63,0532	47	81
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 1990	71,1030	58	86
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	EN ISO 6222	26,3025	18	37
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 1990	28,6614	21	38
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	EN ISO 6222	63,9853	49	81
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 1990	70,6159	58	85
A	Pseudomonas aeruginosa	n / 100 ml	DIN EN ISO 16266	14,9828	6	27
B	Pseudomonas aeruginosa	n / 100 ml	DIN EN ISO 16266	27,7519	14	46
C	Pseudomonas aeruginosa	n / 100 ml	DIN EN ISO 16266	36,2892	17	62