

Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

3-2012

**Sollwert und Toleranzgrenzen
mikrobiologische Parameter**

Niveaugrp	Parameter	Einheit	Methode	Sollwert (Mittelwert n.Hampel)	Ausschlußgrenze unten	Ausschlußgrenze oben
A	Clostridium perfringens	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	32,0243	6	82
B	Clostridium perfringens	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	52,8426	12	121
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	41,7524	25	62
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	39,2293	17	70
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	42,9048	29	59
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	37,4810	21	58
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	32,1600	19	49
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	39,4732	24	58
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	36,7952	22	56
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	31,9697	19	48
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	39,3971	25	56
A	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	18,3715	7	34
A	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	17,7801	7	32
A	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	18,7856	7	36
B	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	12,5671	3	27
B	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	11,1611	5	18
B	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	13,2609	3	29
C	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	17,8035	8	31
C	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	16,5063	9	27
C	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	18,7889	8	33
A	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	22,9330	11	39
B	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	43,3180	24	67
C	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	48,7250	22	84
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	EN ISO 6222	59,0838	36	87
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 1990	61,0219	33	96
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	EN ISO 6222	39,7497	26	57
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 1990	41,2294	27	58
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	EN ISO 6222	22,4917	15	31
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 1990	24,5048	17	33
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	EN ISO 6222	18,2044	12	26
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 1990	20,0306	14	27
A	Legionella spec.	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	12,9416	2	33
B	Legionella spec.	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	26,8566	7	58
C	Legionella spec.	n / ml	alle zugelassenen Methoden	18,5726	6	38