

Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

3-2011

*Sollwert und Toleranzgrenzen / 100 ml
mikrobiologische Parameter*

Niveaugrp	Parameter	Einheit	Methode	Mittelwert n. Hampel	Ausschlußgrenze unten	Ausschlußgrenze oben
A	Clostridium perfringens	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	43,6115	23	70
B	Clostridium perfringens	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	114,3142	48	206
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	35,0004	19	55
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	29,9600	17	47
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	37,8523	23	56
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	34,6753	20	53
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	31,7785	15	54
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	35,7207	22	53
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	34,3080	20	52
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	30,5587	17	48
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	35,8991	23	52
A	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	15,2335	7	27
A	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	13,8400	7	23
A	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	16,0600	6	30
B	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	18,9601	9	31
B	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	18,2192	9	31
B	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	19,2994	9	32
C	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	21,9530	11	36
C	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	20,2830	10	34
C	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	22,7361	12	36
A	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	10,7826	2	24
A	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	Chromocult	6,3333	0	22
A	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	DIN EN ISO 7899-2	10,9923	3	24
B	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	10,0000	2	22
B	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	Chromocult	0,0000	0	0
B	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	DIN EN ISO 7899-2	10,0328	2	22
C	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	42,5825	20	72
C	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	Chromocult	0,0000	0	0
C	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	DIN EN ISO 7899-2	43,0312	21	72
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	EN ISO 6222	18,8935	13	26
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 1990	18,9293	13	26
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	EN ISO 6222	43,2492	33	55
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 1990	45,1270	36	56
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	EN ISO 6222	19,3033	13	27
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 1990	19,6130	14	26
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	EN ISO 6222	42,0464	33	52
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 1990	45,2206	35	57
A	Legionella spec.	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	18,5925	2	57
B	Legionella spec.	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	4,9061	0	18
C	Legionella spec.	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	7,8872	1	27