

Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

1-2013

*Sollwert und Toleranzgrenzen
mikrobiologische Parameter*

Niveaugrp	Parameter	Einheit	Methode	Sollwert (Mittelwert n.Hampel)	Ausschlußgrenze unten	Ausschlußgrenze oben
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	25,6452	12	44
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	21,3078	8	41
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	27,6684	16	43
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	24,3514	13	39
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	22,1641	11	37
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	25,4187	14	39
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	35,6708	19	58
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	29,0835	16	45
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	38,3374	23	58
D	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	29,7323	15	49
D	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	25,6129	12	43
D	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	31,7312	18	50
E	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	32,1000	17	51
E	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	24,5476	14	38
E	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	34,8286	22	50
A	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	13,6420	4	27
A	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	12,6000	3	28
A	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	14,1658	5	27
B	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	24,1278	12	39
B	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	22,1641	11	37
B	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	25,1268	14	40
C	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	10,1674	3	21
C	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	9,1000	2	19
C	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	10,6537	3	21
D	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	19,9765	9	35
D	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	18,2642	6	35
D	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	20,8229	10	35
E	E. coli	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	0,0000	0	0
E	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	0,0000	0	0
E	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	0,0000	0	0
A	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	34,2845	18	55
B	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	71,5089	43	106
C	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	121,4375	77	176
D	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	112,8454	86	144
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	EN ISO 6222	35,8883	25	48
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 1990	37,3129	28	48
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	EN ISO 6222	80,7500	63	101
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 1990	87,1625	71	105
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	EN ISO 6222	36,0674	25	49
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 1990	37,8857	28	49
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	EN ISO 6222	82,0437	63	104
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 1990	88,8531	72	108
A	Legionella spec.	n / ml	alle zugelassenen Methoden	12,6157	4	25
B	Legionella spec.	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	21,6314	4	51
C	Legionella spec.	n / 100 ml	alle zugelassenen Methoden	14,8037	3	36
D	Legionella spec.	n / ml	alle zugelassenen Methoden	8,2389	1	20
A	Pseudomonas aeruginosa	n / 100 ml	DIN EN ISO 16266	13,8845	4	29
B	Pseudomonas aeruginosa	n / 100 ml	DIN EN ISO 16266	17,6805	6	34
C	Pseudomonas aeruginosa	n / 100 ml	DIN EN ISO 16266	23,0580	10	41
D	Pseudomonas aeruginosa	n / 100 ml	DIN EN ISO 16266	32,7919	16	54