

Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

4-2013

*Sollwert und Toleranzgrenzen
mikrobiologische Parameter*

Niveaugrp	Parameter	Einheit	Verfahren	Sollwert (Mittelwert n.Hampel)	Ausschlußgrenze unten	Ausschlußgrenze oben
A	Bakteriophage 174	pfp / ml	Alle zugelassenen Verfahren	15,7483	5	30
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	24,0496	10	43
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	18,3772	7	35
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	26,2787	14	42
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	14,9674	4	30
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	9,1429	3	18
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	16,6694	7	29
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	33,9582	18	54
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	30,1296	18	45
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	35,5112	20	56
A	E. coli	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	13,5256	4	27
A	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	11,3077	3	23
A	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	14,4516	5	28
B	E. coli	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	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 Verfahren	33,7154	18	54
C	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	30,0547	18	45
C	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	35,2573	19	56
A	Enterokokken	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	53,9241	33	79
B	Enterokokken	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	31,0326	14	54
C	Enterokokken	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	14,9897	7	25
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	DIN EN ISO 6222	74,5393	48	107
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)	72,9195	41	113
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	DIN EN ISO 6222	83,6284	46	132
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)	89,0146	56	130
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	DIN EN ISO 6222	18,0159	11	26
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)	19,4077	12	29
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	DIN EN ISO 6222	37,0882	27	49
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)	39,6527	29	52
A	Pseudomonas aeruginosa	n / 100 ml	DIN EN ISO 16266	24,2748	11	43
B	Pseudomonas aeruginosa	n / 100 ml	DIN EN ISO 16266	12,3066	3	26
C	Pseudomonas aeruginosa	n / 100 ml	DIN EN ISO 16266	6,7282	1	16