

Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

3-2014

*Sollwert und Toleranzgrenzen  
mikrobiologische Parameter*

Niveaugrp	Parameter	Einheit	Verfahren	Sollwert (Mittelwert n.Hampel)	Ausschlußgrenze unten	Ausschlußgrenze oben
A	Clostridium perfringens	n / 100 ml	ISO 14189	36,8327	12	74
A	Clostridium perfringens	n / 100 ml	TrinkwV 2001 Anl. 5	32,2500	6	79
B	Clostridium perfringens	n / 100 ml	TrinkwV 2001 Anl. 5	39,3670	6	118
C	Clostridium perfringens	n / 100 ml	TrinkwV 2001 Anl. 5	12,9201	2	38
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	23,2041	10	41
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	19,2596	8	34
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	17,2800	7	30
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	20,5141	10	35
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	26,8058	12	47
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	22,3329	12	36
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	29,8365	15	49
D	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	25,5802	12	44
D	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	21,8720	11	36
D	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	28,0012	17	42
A	E. coli	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	0,0000	0	0
B	E. coli	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	19,0544	9	33
B	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	17,2800	7	30
B	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	20,1181	11	32
C	E. coli	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	16,2438	6	31
C	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	15,4076	7	27
C	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	16,7402	6	32
D	E. coli	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	10,8272	4	21
D	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	10,3429	3	20
D	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	11,1731	4	22
A	Enterokokken	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	18,1313	5	39
A	Enterokokken	n / 100 ml	Chromocult	15,6250	3	36
A	Enterokokken	n / 100 ml	DIN EN ISO 7899-2	18,5417	5	39
B	Enterokokken	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	69,1300	39	107
C	Enterokokken	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	38,0694	17	66
D	Enterokokken	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	54,2202	37	74
D	Enterokokken	n / 100 ml	DIN EN ISO 7899-2	55,3092	40	73
D	Enterokokken	n / 100 ml	Enterolert-DW	51,6651	35	72
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	DIN EN ISO 6222	31,0896	23	41
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 l d) bb)	33,9949	26	43
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	DIN EN ISO 6222	33,5708	25	44
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 l d) bb)	39,0640	30	49
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	DIN EN ISO 6222	29,7660	21	40
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 l d) bb)	34,4962	26	44
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	DIN EN ISO 6222	32,5714	22	45
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 l d) bb)	39,3117	29	51
A	Legionella spec.	n / ml	ISO 11731	71,9847	39	114
B	Legionella spec.	n / 100 ml	DIN EN ISO 11731-2	29,3324	8	61
C	Legionella spec.	n / 100 ml	DIN EN ISO 11731-2	25,2776	8	50