

Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

2-2011

*Sollwert und Toleranzgrenzen
mikrobiologische Parameter*

Niveaugrp	Parameter	Methode	Mittelwert n. Hampel	Ausschlußgrenze unten	Ausschlußgrenze oben
A	Clostridium perfringens	alle zugelassenen Methoden	23,4451	7	49
B	Clostridium perfringens	alle zugelassenen Methoden	13,0224	4	27
C	Clostridium perfringens	alle zugelassenen Methoden	42,2273	20	72
A	Coliforme Bakterien	alle zugelassenen Methoden	21,8187	10	38
A	Coliforme Bakterien	Colilert-18	17,5232	7	31
A	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	24,0533	13	38
B	Coliforme Bakterien	alle zugelassenen Methoden	34,7277	21	52
B	Coliforme Bakterien	Colilert-18	32,5325	19	49
B	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	35,7208	22	53
C	Coliforme Bakterien	alle zugelassenen Methoden	7,4725	1	21
C	Coliforme Bakterien	Colilert-18	2,9815	0	8
C	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	9,8827	2	23
D	Coliforme Bakterien	alle zugelassenen Methoden	25,3857	12	43
D	Coliforme Bakterien	Colilert-18	22,0627	11	37
D	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	27,0359	14	44
A	E. coli	alle zugelassenen Methoden	18,1176	8	31
A	E. coli	Colilert-18	15,8438	7	28
A	E. coli	DIN EN ISO 9308-1	19,2844	9	32
B	E. coli	alle zugelassenen Methoden	34,4447	20	52
B	E. coli	Colilert-18	32,4828	18	50
B	E. coli	DIN EN ISO 9308-1	35,3352	22	52
C	E. coli	alle zugelassenen Methoden	0,0000	0	0
C	E. coli	Colilert-18	0,0000	0	0
C	E. coli	DIN EN ISO 9308-1	0,0000	0	0
D	E. coli	alle zugelassenen Methoden	22,7579	10	40
D	E. coli	Colilert-18	20,5199	10	35
D	E. coli	DIN EN ISO 9308-1	23,8257	11	42
A	E. coli (EU-Badegewässer)	alle zugelassenen Methoden	241,3128	128	388
B	E. coli (EU-Badegewässer)	alle zugelassenen Methoden	815,7321	446	1.291
A	Enterokokken (EU-Badegewäs:	alle zugelassenen Methoden	160,3767	31	408
A	Enterokokken (EU-Badegewäs:	alle zugelassenen Methoden	237,2714	60	531
B	Enterokokken (EU-Badegewäs:	alle zugelassenen Methoden	115,0663	21	296
B	Enterokokken (EU-Badegewäs:	alle zugelassenen Methoden	201,2440	133	283
A	Intestinale Enterokokken	alle zugelassenen Methoden	21,8374	3	60
A	Intestinale Enterokokken	Chromocult	0,0000	0	0
A	Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	22,1595	3	60
B	Intestinale Enterokokken	alle zugelassenen Methoden	9,5036	1	27
B	Intestinale Enterokokken	Chromocult	2,4000	0	18
B	Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	9,8298	1	27
C	Intestinale Enterokokken	alle zugelassenen Methoden	11,0808	3	24
C	Intestinale Enterokokken	Chromocult	15,9908	2	52
C	Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	11,1262	3	24
A	Koloniezahl bei 22°C	EN ISO 6222	50,8623	32	74
A	Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV 1990	56,6911	44	71
B	Koloniezahl bei 22°C	EN ISO 6222	18,2779	11	26
B	Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV 1990	19,8966	14	27
A	Koloniezahl bei 36°C	EN ISO 6222	52,2208	35	72
A	Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV 1990	60,3231	47	75
B	Koloniezahl bei 36°C	EN ISO 6222	18,2277	12	26
B	Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV 1990	20,3008	14	28