

Anlage 2 zum Zertifikat über die Teilnahme am Ringversuch

3-2013

*Sollwert und Toleranzgrenzen  
mikrobiologische Parameter*

Niveaugrupp	Parameter	Einheit	Verfahren	Sollwert (Mittelwert n.Hampel)	Ausschlußgrenze unten	Ausschlußgrenze oben
A	Clostridium perfringens	n / 100 ml	TrinkwV 2001 Anl.5	32,1456	9	69
B	Clostridium perfringens	n / 100 ml	TrinkwV 2001 Anl.5	17,2273	5	35
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	41,8419	27	60
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	38,6400	25	55
A	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	43,4000	29	61
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	29,5584	15	48
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	23,8987	13	37
B	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	32,2453	19	49
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	35,3476	16	61
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	24,9272	15	37
C	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	40,1698	27	56
D	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	32,7472	19	50
D	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	Colilert-18	30,4527	15	51
D	Coliforme Bakterien	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	33,7345	21	50
A	E. coli	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	41,8184	27	60
A	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	38,6400	25	55
A	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	43,3832	28	61
B	E. coli	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	11,3853	4	23
B	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	10,8926	3	23
B	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	11,6483	4	23
C	E. coli	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	0,0000	0	0
C	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	0,0000	0	0
C	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	0,0000	0	0
D	E. coli	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	24,7215	12	42
D	E. coli	n / 100 ml	Colilert-18	23,1020	10	40
D	E. coli	n / 100 ml	DIN EN ISO 9308-1	25,4643	12	42
A	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	23,1177	10	40
B	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	101,7338	71	138
C	Intestinale Enterokokken	n / 100 ml	Alle zugelassenen Verfahren	59,4255	40	83
A	Intestinale Enterokokken (Enterolert-DW)	n / 100 ml	Enterolert-DW	65,5029	29	115
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	DIN EN ISO 6222	76,2315	60	94
A	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 l d) bb)	82,9576	66	101
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	DIN EN ISO 6222	33,4928	22	47
B	Koloniezahl bei 22°C	n / ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 l d) bb)	36,8676	28	47
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	DIN EN ISO 6222	75,6772	58	96
A	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 l d) bb)	82,0886	64	102
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	DIN EN ISO 6222	33,8036	23	47
B	Koloniezahl bei 36°C	n / ml	TrinkwV 2001 Anl. 5 l d) bb)	37,7178	28	48
A	Legionella spec.	n / 100 ml	DIN EN ISO 11731-2	19,5559	4	46
B	Legionella spec.	n / 100 ml	DIN EN ISO 11731-2	16,8716	3	40
C	Legionella spec.	n / ml	ISO 11731	13,0031	2	34