

Stand: 08.07.2024

Nr.	Parameter	Verfahren		Aus intra-Laborvergleichsunter- suchungen		Aus Ringversuch abgeleitet	
		Methode	Technik	$S_{(IR)}$ $\log_{10}$ KBE/g	$U = 2 \cdot S_{(IR)}$ $\log_{10}$ KBE/g	$S_{(R)}$ $\log_{10}$ KBE/g	$U = 2 \cdot S_R$ $\log_{10}$ KBE/g
1	Gesamtkeimzahl	Iso 4833-1	Gussverfahren			0,93	1,8
2	Hefen	ASU L01.00-37	Gussverfahren	2,33	4,67	1,04	2,1
3	Schimmel	ASU L01.00-37	Gussverfahren	1,57	3,14		
4	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2	Gussverfahren	0,62	1,24		
5	Coliforme	ISO 4832-02	Gussverfahren	0,407	0,82		
6	E.Coli	ISO 16649-2	Gussverfahren	1,09	2,18		
7	Coag. Pos. Staph. Aureus	ISO 6888-1	Oberflächenverfahren	0,89	1,78		
8	Enterokokken	ASU L 06.00-32	Oberflächenverfahren	1,05	2,11		
9	Enterokokken	NEN 6817	Gussverfahren	0,79	1,58		
10	Gesamtkeimzahl	3M Petrifilm AC	Petrifilm			0,43	0,8
11	Coliforme	3M Petrifilm CC	Petrifilm			0,52	1
12	E.Coli	3M Petrifilm EC	Petrifilm			0,56	1,1
13	Schimmel	3M Petrifilm Rym	Petrifilm	3,64	7,28		
14	Hefen	3M Petrifilm Rym	Petrifilm	0,2	0,4		
15	Schimmel	ISO 21527-2 Aw <0,95	Oberflächenverfahren	0,44	0,88		
16	Schimmel	ISO 21527-1 Aw >0,95	Oberflächenverfahren	0,52	1,05	0,29	0,5
17	Hefen	ISO 21527-1 Aw >0,95	Oberflächenverfahren	0,43	0,87	0,23	0,5
18	Hefen	ISO 21527-2 Aw <0,95	Oberflächenverfahren	0,75	1,49		
19	Gesamtkeimzahl	TEMPO	Fluoreszenzverfahren			0,25	0,5
20	Enterobacteriaceae	TEMPO	Fluoreszenzverfahren			0,3	0,6
21	E.Coli	TEMPO	Fluoreszenzverfahren			0,14	0,3
22	Coliforme	TEMPO	Fluoreszenzverfahren			0,15	0,3
23	Pseudomonas	ASU L 06.00-43/ ISO 13720	Oberflächenverfahren	0,73	1,46		
24	Milchsäurebakterien	ISO 15214	Gussverfahren	1,02	2,03		
25	Milchsäurebakterien	ISO 15214	Oberflächenverfahren	0,72	1,44		
26	Bacillus cereus	ISO 7932	Oberflächenverfahren	0,81	1,62		
27	Listeria spp	ISO 11290-2	Oberflächenverfahren	0,66	1,32		
28	Listerie monocytogenes	ISO11290-2	Oberflächenverfahren	0,44	0,88		
29	Clostridium perfringens	ISO 7937	Gussverfahren	0,65	1,31		