

Tabelle b: Zusammenstellung der Emissionskonzentrationen, Frachten und spezifischen Emissionen von Gesamtbakterien, Staphylokokken und Enterokokken (Tageszusammenfassung)

Datum	$C_{\text{Bakterien}}$ in KBE/m <sup>3</sup>	$\dot{q}_{\text{Bakterien}}$ in KBE/s	$\dot{Z}_{\text{Bakterien}}$ in KBE/(GV*s)	$C_{\text{Staphyl.}}$ in KBE/m <sup>3</sup>	$\dot{q}_{\text{Staphyl.}}$ in KBE/s	$\dot{Z}_{\text{Staphyl.}}$ in KBE/(GV*s)	$C_{\text{Enterok.}}$ in KBE/m <sup>3</sup>	$\dot{q}_{\text{Enterok.}}$ in KBE/s	$\dot{Z}_{\text{Enterok.}}$ in KBE/(GV*s)
02.09.10	1,3E+05	3,7E+05	8,0E+04	1,9E+04	5,3E+04	1,1E+04	6,7E+04	1,9E+05	4,1E+04
07.09.10	1,4E+06	4,0E+06	3,4E+05	1,9E+05	5,5E+05	4,7E+04	4,2E+05	1,3E+06	1,1E+05
09.09.10	1,6E+05	7,2E+05	3,9E+04	4,7E+04	2,1E+05	1,1E+04	9,3E+04	4,1E+05	2,2E+04
14.09.10	2,3E+06	2,2E+07	6,3E+05	2,1E+06	2,0E+07	5,7E+05	2,5E+04	2,4E+05	6,9E+03
16.09.10	9,1E+06	6,7E+07	1,5E+06	6,6E+06	5,0E+07	1,1E+06	2,3E+04	1,7E+05	3,9E+03
21.09.10	4,5E+07	8,6E+08	1,2E+07	3,2E+07	6,5E+08	9,1E+06	2,2E+04	4,4E+05	6,2E+03
23.09.10	1,8E+07	5,5E+08	6,6E+06	1,7E+07	5,1E+08	6,1E+06	2,8E+04	9,1E+05	1,1E+04
28.09.10	1,5E+08	3,6E+09	3,1E+07	1,3E+08	3,2E+09	2,8E+07	1,8E+05	4,5E+06	3,8E+04
30.09.10	1,0E+08	2,2E+09	1,7E+07	8,9E+07	1,9E+09	1,5E+07	1,0E+05	2,3E+06	1,7E+04
05.10.10	1,7E+07	8,3E+08	7,7E+06	1,2E+07	5,7E+08	5,3E+06	1,7E+04	8,0E+05	7,4E+03
07.10.10	3,8E+07	1,8E+09	1,6E+07	2,4E+07	1,1E+09	9,8E+06	6,5E+04	3,1E+06	2,7E+04
19.10.10	1,4E+05	4,3E+05	1,1E+05	9,0E+03	2,7E+04	7,0E+03	1,1E+04	3,2E+04	8,3E+03
20.10.10	3,6E+05	1,2E+06	2,6E+05	1,0E+05	3,6E+05	7,4E+04	9,4E+04	3,2E+05	6,5E+04
21.10.10	3,9E+05	1,3E+06	2,2E+05	4,0E+03	1,2E+04	1,9E+03	1,5E+05	5,0E+05	8,1E+04
26.10.10	2,2E+05	9,7E+05	6,6E+04	8,1E+02	3,6E+03	2,5E+02	1,0E+05	4,5E+05	3,1E+04
27.10.10	1,3E+05	4,8E+05	2,9E+04	3,2E+03	1,2E+04	6,9E+02	8,6E+04	3,2E+05	1,9E+04
28.10.10	1,5E+05	6,9E+05	3,5E+04	9,7E+03	4,7E+04	2,4E+03	8,2E+04	3,8E+05	2,0E+04
02.11.10	1,0E+06	7,9E+06	2,1E+05	8,6E+05	6,5E+06	1,7E+05	1,3E+05	9,6E+05	2,6E+04
03.11.10	1,8E+06	1,8E+07	4,3E+05	1,5E+06	1,5E+07	3,6E+05	1,8E+04	1,7E+05	4,1E+03
04.11.10	1,7E+07	1,8E+08	3,9E+06	9,0E+06	9,5E+07	2,0E+06	3,9E+04	4,1E+05	8,8E+03
09.11.10	4,8E+07	4,8E+08	6,4E+06	3,7E+07	3,6E+08	4,9E+06	3,3E+04	3,2E+05	4,3E+03
11.11.10	4,2E+07	4,9E+08	5,6E+06	3,0E+07	3,5E+08	4,0E+06	8,8E+03	1,0E+05	1,2E+03
16.11.10	1,0E+08	2,0E+09	1,7E+07	5,9E+07	1,2E+09	9,7E+06	2,7E+04	5,5E+05	4,5E+03
23.11.10	1,6E+08	2,6E+09	2,3E+07	1,2E+08	2,0E+09	1,7E+07	6,0E+04	1,0E+06	8,8E+03