

Study R88007B Butyl Paraben, F0 Rats

15000	114	E E E E E E E E E E E E E E E E
15000	128	D I I D D D D D D D D D I D P
15000	110	E E E D D D D D D D D D D D D D
15000	118	E E E E E E E E E E E E E E E E
15000	116	E E E E E E E E E E E E E E E E
15000	94	E E E E E E E E E E E E E E E E
15000	100	P P E E D D D D D D D D D D D
15000	130	E E E D D D D D D D D D D D D
15000	126	E E M D D D P E E E D D D D D
15000	96	E E E D D D E D D D D D D D D
15000	92	E E E D D D P E E E D D D D D
15000	132	E E E D D D P E E E D D D D D
15000	106	E E E E M D D D D D D D D D
15000	124	E E M D D D P E E E D D D D D
15000	104	P E E D D D D D D D D D D D D
15000	112	E E E D D D D D D D D D D D D
15000	98	E E E D D D D D D D D D D D D
15000	122	D D P E E E D D D D D D D D D
15000	108	E E E D D D D D D D D D D D D
15000	90	M D D E E E D D D D D D D D D
15000	102	M D D D E E E M D D D P E E M D

40000	136	E E E E E E E E E E E E E E E E
40000	150	E D D D P P E E D D D D P P E E
40000	140	E D D D P P E E D D D D P P E E
40000	176	E D D D P P E E D D D D P P E E
40000	134	E D D D P P E E D D D D P P E E
40000	168	E E E D D D P E E E D D D D D
40000	146	E E E D D D P E E E D D D D D
40000	156	E E E D D D P E E E D D D D D
40000	170	E E E D D D P E E E D D D D D
40000	152	E E E D D D P E E E D D D D D
40000	160	P P E E D D D D D D D D D D D
40000	164	E E D D D P E E E D D D D D D
40000	162	E E D D D P E E E D D D D D D
40000	138	D D P P E E M D D D D D D D D
40000	166	D D P P E E D D D D D D D D D
40000	174	D D I P E E D D D D D D D D D
40000	142	D D D D I P E E D D D D D D D
40000	154	D D P E E E D D D D D D D D D
40000	158	D D P E E E D D D D D D D D D
40000	172	P E E E E E E D D D P E E E E
40000	144	E E E E E E D D D P E E E E
40000	148	D D D D E E E D P P E E E

Study R88007B Butyl Paraben, F1c Parental Rats

DOSE ANIMAL (ppm)	--- Day ---																			
	D	D	D	D	D	I	P	I	E	D	D	D	D	D	P	D	D	D	D	P
0 1016	M	D	D	D	D	I	P	I	E	D	D	D	D	D	P	D	D	D	D	P
0 1100	D	D	D	D	P	E	M	D	D	D	D	D	D	D	D	E	E	D	D	E
0 1056										E	D	D	D	P		E	E	D	D	E
0 1002										E	D	D	D	P		E	E	D	E	D
0 1072										E	D	D	D	E		E	E	D	D	D
0 1078										E	D	D	D	E		E	E	D	P	E
0 1044							P	E	D	D	D	D	P		E	E	D	P	E	D
0 1134						E	E	E	D	D	D	D	P		E	E	D	D	P	E
0 1028						P	E	E	D	D	D	D	P		E	D	P	E	E	D
0 1148						E	E	E	D	D	D	D	P		E	E	E	D	P	E
0 1110						D	P	E	D	D	D	D	P		E	D	P	E	M	D
0 1146						E	E	E	E	D	D	D	D	P		E	D	P	E	D
0 1008						E	E	E	D	D	D	D	P		E	D	D	E	D	D
0 1066						D	P	E	E	D	D	D	D	P		E	I	I	D	E
0 1128						D	P	E	D	D	D	D	D		E	D	D	D	D	P
0 1132						D	D	P	E	D	D	D	D	P		E	E	D	D	D
0 1158						D	D	E	E	E	D	D	D	P		E	D	D	D	D
0 1120						D	D	I	D	D	E	D	D		E	E	E	D	P	E
0 1106						M	D	E	D	D	D	D	P		E	D	D	P	E	I
0 1026						D	P	E	E	M	D	D	D	P		D	D	E	D	D
0 1058						D	D	P	E	D	D	D	D	P		E	D	D	I	E
0 1042						D	D	P	E	D	D	D	D	D		D	D	P	E	D
0 1004						D	D	E	E	E	D	D	D	D		E	D	D	E	E
0 1088						D	D	E	D	P	M	D	D	P		E	D	D	D	I
0 1130						D	D	D	P	E	D	D	D	P		E	D	D	D	P
0 1168						D	D	D	D	P	E	D	D		E	E	D	D	D	D
0 1098						E	E	D	D	D	D	D	D	P		E	D	D	E	D
0 1122						D	P	E	E	E	D	D	D	D		E	M	E	D	E
0 1076						D	D	D	D	P	E	D	D	D		E	D	D	E	E
0 1108						D	D	D	D	D	E	D	D	D		E	E	D	E	I
0 1032						D	P	E	M	D	D	D	D	P		E	D	P	E	E
0 1010						D	D	D	D	D	E	E	M	D		E	D	D	E	D
0 1170						D	D	P	E	E	I	D	D	P		M	D	D	D	D
0 1086						P	M	M	D	D	E	E	D	D		E	E	D	D	
0 1156						D	D	D	D	D	P	E	D	D	P		E	E	D	D
0 1046						D	D	D	D	D	P	E	E	D	P		E	E	D	
0 1014						D	D	D	D	D	D	P	E	D	D		E	D	E	
0 1070						E	E	D	D	D	D	P	D	I	D	D	E	E	E	
0 1034						D	D	D	D	D	D	P	D	P		E	D	I	E	E
0 1104						D	D	D	D	D	P	D	D	P		E	E	D	D	

5000	1318	D D D P M D D P E D D D D D D D
5000	1428	P E E D D E E D D D D D D D D D D D D D E
5000	1386	E E E D D D D D D D D D D D D D D D D D D E
5000	1406	E E E D D D D D D D D D D D D D D D D D D D E
5000	1430	E E D E
5000	1334	E E D E
5000	1438	E E D E
5000	1454	E E D E
5000	1378	E E D
5000	1304	E E D
5000	1420	P E D E I
5000	1336	E E E D D D D D D D D D D D D D D D D D D D P E
5000	1302	E E E D E E
5000	1330	E E D E E
5000	1396	E E D E E
5000	1456	D P E E D
5000	1416	P E E D P
5000	1348	D P E E D
5000	1384	D E E D I
5000	1328	D E E M D
5000	1398	D E E D D D D D D D D D D D D D D D D D D E E E D
5000	1362	E E D E E E D
5000	1394	E D E E E D D D
5000	1450	D E E E E D D D D D D D D D D D D D D D D E E E M D
5000	1418	D E E E E D D D D D D D D D D D D D D D D P E E D D D
5000	1368	D D E E E D D D D D D D D D D D D D D D D P E E D D D
5000	1440	D P E E M D
5000	1312	D D D P E E D D D D D D D D D D D D D D D D E E E D
5000	1346	D D D D D D P E E D D D D D D D D D D D D D D D D D D
5000	1432	M D D P E E E D D D D D D D D D D D D D D D D D M
5000	1448	D E E E E D
5000	1360	D D D D D D D E D D D D D D D D D D D D D D D D D D
5000	1358	D E M D D D D D D D D D D D D D D D D D D P E E
5000	1356	D D P E E E D D D D D D D D D D D D D D D D M
5000	1314	I D D D D D E D D D D D D D D D D D D D D D E E
5000	1320	D P E E D D D D D D D D D D D D D D D D D P E E
5000	1452	D D
5000	1408	D D
5000	1366	D D D E E D D D D P M D D D D P E E D D E E
5000	1380	D D D I D D D D D D D E E D D D E M

15000	1748			E	E	D	P	E	E	D	D	D	P	E	D	D	D	E	E	E
15000	1762			E	M	D	P	E	E	D	D	D	P	E	E	D	D	D	D	E
15000	1696			E	M	D	P	E	E	D	D	D	P	E	E	D	D	D	D	E
15000	1610			E	D	D	D	E	E	D	D	D	D	E	E	D	D	D	D	D
15000	1730		P	E	E	D	D	E	E	D	D	D	E	E	D	D	D	D	E	E
15000	1736		E	E	E	D	P	E	E	D	P	E	E	E	M	D	D	D	P	E
15000	1704		E	E	M	D	D	E	E	M	D	D	P	E	E	M	D	D	P	E
15000	1746		E	M	D	D	P	E	D	D	D	D	E	E	M	D	D	D	P	E
15000	1624		E	M	D	D	D	E	E	D	P	E	E	E	M	D	D	D	E	M
15000	1604		E	D	D	D	D	E	D	D	D	D	P	E	E	D	D	D	D	E
15000	1728		D	P	E	D	P	E	P	E	D	D	D	P	E	E	E	D	E	D
15000	1638		D	D	E	D	D	E	E	D	D	D	E	E	E	E	D	D	D	P
15000	1632		P	E	E	D	D	E	E	D	D	D	P	E	E	D	D	D	P	
15000	1672		D	P	E	E	D	D	E	E	E	E	D	D	P	E	E	E	D	
15000	1622		D	E	E	D	D	P	E	E	D	D	D	E	E	D	D	D	P	
15000	1602		D	D	P	E	E	D	D	E	E	E	I	E	E	D	D	P	E	E
15000	1620		D	D	E	E	D	D	D	D	D	D	E	E	M	E	E	E	D	D
15000	1634		D	D	E	E	D	D	E	E	D	D	E	E	E	E	E	E	D	D
15000	1706		D	D	E	D	D	D	E	E	D	D	E	E	E	E	E	E	D	D
15000	1606		D	D	E	D	D	D	E	D	D	D	E	D	P	E	D	D	D	
15000	1738		P	E	E	D	D	D	P	E	D	D	D	D	D	D	D	D	P	
15000	1682		E	E	E	E	E	M	M	E	P	E	E	E	E	M	D	D	D	
15000	1692		E	D	D	D	D	D	D	E	E	D	D	P	E	E	D	D	D	
15000	1716		M	D	E	E	M	D	D	E	E	M	D	D	D	I	E	E	D	D
15000	1660		M	D	D	P	E	M	I	E	E	E	D	D	D	P	E	E	D	D
15000	1612		D	E	E	E	D	D	D	P	E	E	D	D	D	P	E	E	D	D
15000	1674		D	E	E	E	D	D	D	P	E	E	D	E	M	D	D	D		
15000	1680		D	D	E	E	D	D	I	D	D	P	P	E	D	D	D	P	P	
15000	1648		D	P	E	E	D	D	D	P	E	E	D	D	D	P	E	E	D	D
15000	1658		D	D	P	E	E	E	D	D	D	D	E	E	E	D	E	E	E	
15000	1646		D	D	D	P	E	D	D	D	D	D	E	E	D	D	E	E	D	
15000	1766		D	D	D	E	M	D	D	D	D	D	E	D	P	E	E	M	D	
15000	1684		E	E	E	E	E	E	M	D	E	E	E	M	D	D	E	E	E	
15000	1718		M	M	D	P	E	M	D	D	D	D	P	E	M	D	E	E	E	
15000	1676		D	D	D	P	E	D	D	D	D	D	P	E	E	E	E	E	D	
15000	1636		D	E	E	E	D	I	D	D	D	D	P	P	D	D	D	D		
15000	1664		E	E	D	D	D	D	D	D	D	D	E	E	D	P	P			
15000	1694		D	D	P	E	E	E	D	D	D	D	P	P	D	D	I			
15000	1764		D	D	D	P	E	E	D	D	D	D	P	P	D	D	E			
15000	1662		D	D	D	P	E	E	D	I	D	P	D	E	D	D	D			
15000	1678		D	P	D	D	P	D	D	D	P	E	D	P	E	D	D			

