

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>27,8079</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>9,0914</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>11,8196</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>11</b>
<b>Methode:</b>	<b>alle zugelassenen Methoden</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>50,0378</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>51</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4315	0	-3,4785	4416	22	-0,7265	4026	31	0,2872	4588	39	1,0069
4087	4	-2,9782	4285	24	-0,4763	4130	31	0,2872	4258	40	1,0969
4500	5	-2,8531	4341	24	-0,4763	4504	31	0,2872	4475	40	1,0969
4002	11	-2,1025	4389	24	-0,4763	4536	31	0,2872	4631	40	1,0969
4544	11	-2,1025	4030	25	-0,3512	4572	31	0,2872	4001	41	1,1869
4351	12	-1,9774	4098	25	-0,3512	4076	32	0,3772	4075	41	1,1869
4415	13	-1,8523	4173	25	-0,3512	4211	32	0,3772	4224	41	1,1869
4456	15	-1,6022	4217	25	-0,3512	4259	32	0,3772	4099	42	1,2768
4124	16	-1,4771	4293	25	-0,3512	4630	32	0,3772	4490	43	1,3668
4128	17	-1,3520	4397	25	-0,3512	4484	33	0,4671	4476	46	1,6367
4225	17	-1,3520	4516	25	-0,3512	4617	33	0,4671			
4354	17	-1,3520	4116	26	-0,2262	4043	34	0,5571			
4592	17	-1,3520	4135	26	-0,2262	4045	34	0,5571			
4028	18	-1,2269	4236	26	-0,2262	4071	34	0,5571			
4088	18	-1,2269	4316	26	-0,2262	4162	34	0,5571			
4227	18	-1,2269	4569	26	-0,2262	4169	34	0,5571			
4271	18	-1,2269	4172	27	-0,1011	4267	34	0,5571			
4168	19	-1,1018	4239	27	-0,1011	4465	34	0,5571			
4411	19	-1,1018	4248	27	-0,1011	4331	35	0,6471			
4056	20	-0,9767	4269	27	-0,1011	4371	35	0,6471			
4137	20	-0,9767	4319	27	-0,1011	4404	35	0,6471			
4357	20	-0,9767	4430	27	-0,1011	4545	35	0,6471			
4501	20	-0,9767	4042	28	0,0173	4291	36	0,7370			
4086	21	-0,8516	4065	28	0,0173	4320	36	0,7370			
4142	21	-0,8516	4618	28	0,0173	4268	37	0,8270			
4151	21	-0,8516	4020	29	0,1072	4204	38	0,9170			
4183	21	-0,8516	4040	29	0,1072	4494	38	0,9170			
4334	21	-0,8516	4138	29	0,1072	4524	38	0,9170			
4567	21	-0,8516	4414	29	0,1072	4527	38	0,9170			
4018	22	-0,7265	4453	29	0,1072	4548	38	0,9170			
4031	22	-0,7265	4250	30	0,1972	4552	38	0,9170			
4197	22	-0,7265	4512	30	0,1972	4235	39	1,0069			
4205	22	-0,7265	4613	30	0,1972	4391	39	1,0069			

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>30,7874</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>8,3684</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>15,7698</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>15</b>
<b>Methode:</b>	<b>DIN EN ISO 9308-1</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>50,4987</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>51</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4315	0	-4,1002	4026	31	0,0216	4001	41	1,0362			
4087	4	-3,5675	4130	31	0,0216	4075	41	1,0362			
4500	5	-3,4343	4504	31	0,0216	4224	41	1,0362			
4351	12	-2,5020	4536	31	0,0216	4099	42	1,1377			
4225	17	-1,8362	4572	31	0,0216	4490	43	1,2391			
4592	17	-1,8362	4076	32	0,1230	4476	46	1,5435			
4088	18	-1,7030	4630	32	0,1230						
4227	18	-1,7030	4484	33	0,2245						
4411	19	-1,5698	4043	34	0,3260						
4056	20	-1,4366	4045	34	0,3260						
4137	20	-1,4366	4071	34	0,3260						
4501	20	-1,4366	4162	34	0,3260						
4567	21	-1,3035	4169	34	0,3260						
4197	22	-1,1703	4267	34	0,3260						
4389	24	-0,9039	4465	34	0,3260						
4397	25	-0,7707	4331	35	0,4274						
4516	25	-0,7707	4371	35	0,4274						
4116	26	-0,6376	4404	35	0,4274						
4135	26	-0,6376	4545	35	0,4274						
4236	26	-0,6376	4291	36	0,5289						
4316	26	-0,6376	4320	36	0,5289						
4569	26	-0,6376	4268	37	0,6304						
4172	27	-0,5044	4204	38	0,7318						
4248	27	-0,5044	4494	38	0,7318						
4430	27	-0,5044	4524	38	0,7318						
4042	28	-0,3712	4527	38	0,7318						
4618	28	-0,3712	4548	38	0,7318						
4020	29	-0,2380	4552	38	0,7318						
4040	29	-0,2380	4235	39	0,8333						
4138	29	-0,2380	4391	39	0,8333						
4453	29	-0,2380	4588	39	0,8333						
4250	30	-0,1049	4258	40	0,9348						
4512	30	-0,1049	4475	40	0,9348						
4613	30	-0,1049	4631	40	0,9348						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>22,2069</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>6,0379</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>11,3718</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>11</b>
<b>Methode:</b>	<b>Colilert</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>36,4297</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>37</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4002	11	-2,0686	4617	33	1,5177						
4544	11	-2,0686									
4415	13	-1,6995									
4456	15	-1,3303									
4124	16	-1,1457									
4128	17	-0,9611									
4354	17	-0,9611									
4028	18	-0,7765									
4271	18	-0,7765									
4168	19	-0,5919									
4357	20	-0,4074									
4086	21	-0,2228									
4142	21	-0,2228									
4151	21	-0,2228									
4183	21	-0,2228									
4334	21	-0,2228									
4018	22	-0,0382									
4031	22	-0,0382									
4205	22	-0,0382									
4416	22	-0,0382									
4285	24	0,2521									
4341	24	0,2521									
4030	25	0,3928									
4098	25	0,3928									
4173	25	0,3928									
4217	25	0,3928									
4293	25	0,3928									
4239	27	0,6740									
4269	27	0,6740									
4319	27	0,6740									
4065	28	0,8146									
4414	29	0,9552									
4211	32	1,3771									
4259	32	1,3771									

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>13,9249</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>5,6463</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>4,4506</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>4</b>
<b>Methode:</b>	<b>alle zugelassenen Methoden</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>28,3401</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>29</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4294	4	-2,0951	4298	11	-0,6174	4276	17	0,4266	4141	26	1,6753
4462	4	-2,0951	4300	11	-0,6174	4289	17	0,4266	4105	27	1,8141
4005	5	-1,8840	4385	11	-0,6174	4480	17	0,4266			
4633	5	-1,8840	4538	11	-0,6174	4508	17	0,4266			
4012	6	-1,6729	4004	12	-0,4063	4555	17	0,4266			
4013	6	-1,6729	4272	12	-0,4063	4033	18	0,5654			
4091	6	-1,6729	4311	12	-0,4063	4407	18	0,5654			
4229	6	-1,6729	4388	12	-0,4063	4440	18	0,5654			
4321	6	-1,6729	4457	12	-0,4063	4591	18	0,5654			
4509	6	-1,6729	4546	12	-0,4063	4601	18	0,5654			
4029	7	-1,4618	4625	12	-0,4063	4603	18	0,5654			
4174	7	-1,4618	4101	13	-0,1952	4622	18	0,5654			
4068	8	-1,2507	4318	13	-0,1952	4184	19	0,7041			
4153	8	-1,2507	4360	13	-0,1952	4228	19	0,7041			
4478	8	-1,2507	4421	13	-0,1952	4288	19	0,7041			
4554	8	-1,2507	4468	13	-0,1952	4448	19	0,7041			
4136	9	-1,0396	4488	13	-0,1952	4571	19	0,7041			
4185	9	-1,0396	4518	13	-0,1952	4035	20	0,8429			
4262	9	-1,0396	4549	13	-0,1952	4118	20	0,8429			
4470	9	-1,0396	4110	14	0,0104	4140	20	0,8429			
4487	9	-1,0396	4119	14	0,0104	4145	20	0,8429			
4513	9	-1,0396	4131	14	0,0104	4304	20	0,8429			
4519	9	-1,0396	4163	14	0,0104	4355	20	0,8429			
4247	10	-0,8285	4359	14	0,0104	4443	20	0,8429			
4405	10	-0,8285	4420	14	0,0104	4046	21	0,9816			
4417	10	-0,8285	4213	15	0,1492	4218	21	0,9816			
4495	10	-0,8285	4238	15	0,1492	4593	21	0,9816			
4498	10	-0,8285	4337	15	0,1492	4034	22	1,1204			
4089	11	-0,6174	4435	15	0,1492	4050	22	1,1204			
4190	11	-0,6174	4054	16	0,2879	4059	22	1,1204			
4219	11	-0,6174	4212	16	0,2879	4348	23	1,2591			
4252	11	-0,6174	4251	16	0,2879	4517	24	1,3978			
4253	11	-0,6174	4329	16	0,2879	4531	24	1,3978			
4278	11	-0,6174	4353	16	0,2879	4102	26	1,6753			

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>16,0000</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>4,9987</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>7,1566</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>7</b>
<b>Methode:</b>	<b>DIN EN ISO 9308-1</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>28,1065</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>29</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4633	5	-2,4877	4435	15	-0,2262	4059	22	0,9912			
4029	7	-2,0354	4054	16	0,0000	4348	23	1,1564			
4174	7	-2,0354	4212	16	0,0000	4517	24	1,3216			
4153	8	-1,8093	4251	16	0,0000	4531	24	1,3216			
4478	8	-1,8093	4329	16	0,0000	4102	26	1,6520			
4405	10	-1,3570	4353	16	0,0000	4141	26	1,6520			
4417	10	-1,3570	4276	17	0,1652	4105	27	1,8172			
4495	10	-1,3570	4289	17	0,1652						
4498	10	-1,3570	4480	17	0,1652						
4190	11	-1,1308	4508	17	0,1652						
4253	11	-1,1308	4555	17	0,1652						
4385	11	-1,1308	4033	18	0,3304						
4538	11	-1,1308	4407	18	0,3304						
4272	12	-0,9046	4440	18	0,3304						
4388	12	-0,9046	4591	18	0,3304						
4546	12	-0,9046	4603	18	0,3304						
4625	12	-0,9046	4622	18	0,3304						
4101	13	-0,6785	4184	19	0,4956						
4318	13	-0,6785	4228	19	0,4956						
4360	13	-0,6785	4288	19	0,4956						
4421	13	-0,6785	4448	19	0,4956						
4468	13	-0,6785	4571	19	0,4956						
4488	13	-0,6785	4035	20	0,6608						
4518	13	-0,6785	4118	20	0,6608						
4549	13	-0,6785	4140	20	0,6608						
4110	14	-0,4523	4145	20	0,6608						
4119	14	-0,4523	4304	20	0,6608						
4131	14	-0,4523	4355	20	0,6608						
4163	14	-0,4523	4443	20	0,6608						
4359	14	-0,4523	4046	21	0,8260						
4420	14	-0,4523	4218	21	0,8260						
4213	15	-0,2262	4593	21	0,8260						
4238	15	-0,2262	4034	22	0,9912						
4337	15	-0,2262	4050	22	0,9912						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>8,7450</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>3,0827</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>3,3899</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>3</b>
<b>Methode:</b>	<b>Colilert</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>16,4027</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>17</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4294	4	-1,7722									
4462	4	-1,7722									
4005	5	-1,3987									
4012	6	-1,0252									
4013	6	-1,0252									
4091	6	-1,0252									
4229	6	-1,0252									
4321	6	-1,0252									
4509	6	-1,0252									
4068	8	-0,2782									
4554	8	-0,2782									
4136	9	0,0666									
4185	9	0,0666									
4262	9	0,0666									
4470	9	0,0666									
4487	9	0,0666									
4513	9	0,0666									
4519	9	0,0666									
4247	10	0,3278									
4089	11	0,5890									
4219	11	0,5890									
4252	11	0,5890									
4278	11	0,5890									
4298	11	0,5890									
4300	11	0,5890									
4004	12	0,8501									
4311	12	0,8501									
4457	12	0,8501									
4601	18	2,4172									

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>43,2487</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>9,9630</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>C</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>25,1285</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>25</b>
<b>Methode:</b>	<b>alle zugelassenen Methoden</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>66,0569</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>67</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4609	6	-4,1113	4281	39	-0,4689	4380	48	0,4166	4439	61	1,5566
4447	17	-2,8972	4167	40	-0,3586	4159	49	0,5043	4266	65	1,9073
4123	20	-2,5661	4423	40	-0,3586	4215	49	0,5043			
4520	21	-2,4557	4438	40	-0,3586	4290	49	0,5043			
4067	24	-2,1246	4510	40	-0,3586	4361	49	0,5043			
4194	24	-2,1246	4564	40	-0,3586	4451	49	0,5043			
4394	24	-2,1246	4069	41	-0,2482	4474	49	0,5043			
4428	24	-2,1246	4083	41	-0,2482	4584	49	0,5043			
4424	26	-1,9038	4150	41	-0,2482	4624	49	0,5043			
4027	27	-1,7934	4254	41	-0,2482	4120	50	0,5920			
4275	27	-1,7934	4310	41	-0,2482	4180	50	0,5920			
4129	30	-1,4623	4399	41	-0,2482	4273	50	0,5920			
4025	32	-1,2416	4362	42	-0,1378	4157	51	0,6797			
4333	32	-1,2416	4526	42	-0,1378	4188	51	0,6797			
4561	32	-1,2416	4165	43	-0,0275	4390	51	0,6797			
4242	34	-1,0208	4187	43	-0,0275	4551	51	0,6797			
4314	34	-1,0208	4220	43	-0,0275	4070	52	0,7674			
4566	34	-1,0208	4308	43	-0,0275	4286	52	0,7674			
4482	35	-0,9104	4366	43	-0,0275	4402	52	0,7674			
4064	36	-0,8001	4541	43	-0,0275	4426	52	0,7674			
4133	36	-0,8001	4301	44	0,0659	4499	52	0,7674			
4363	36	-0,8001	4338	44	0,0659	4115	53	0,8551			
4485	36	-0,8001	4540	44	0,0659	4132	53	0,8551			
4521	36	-0,8001	4107	45	0,1536	4339	53	0,8551			
4623	36	-0,8001	4134	45	0,1536	4260	55	1,0304			
4201	37	-0,6897	4282	45	0,1536	4292	55	1,0304			
4469	37	-0,6897	4503	45	0,1536	4491	55	1,0304			
4626	37	-0,6897	4594	45	0,1536	4148	56	1,1181			
4038	38	-0,5793	4216	46	0,2413	4467	56	1,1181			
4039	38	-0,5793	4578	46	0,2413	4543	58	1,2935			
4166	38	-0,5793	4595	46	0,2413	4060	59	1,3812			
4202	38	-0,5793	4221	47	0,3289	4313	59	1,3812			
4256	38	-0,5793	4350	47	0,3289	4425	59	1,3812			
4408	38	-0,5793	4017	48	0,4166	4472	60	1,4689			

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>46,5311</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>8,5692</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>C</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>30,6972</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>30</b>
<b>Methode:</b>	<b>DIN EN ISO 9308-1</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>65,5615</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>66</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4609	6	-5,1195	4594	45	-0,1934	4148	56	0,9951			
4447	17	-3,7301	4216	46	-0,0671	4467	56	0,9951			
4194	24	-2,8459	4578	46	-0,0671	4543	58	1,2053			
4394	24	-2,8459	4595	46	-0,0671	4060	59	1,3104			
4025	32	-1,8354	4221	47	0,0493	4313	59	1,3104			
4333	32	-1,8354	4350	47	0,0493	4425	59	1,3104			
4566	34	-1,5828	4017	48	0,1544	4472	60	1,4155			
4482	35	-1,4565	4380	48	0,1544	4439	61	1,5206			
4363	36	-1,3302	4159	49	0,2595	4266	65	1,9410			
4485	36	-1,3302	4215	49	0,2595						
4201	37	-1,2039	4290	49	0,2595						
4469	37	-1,2039	4361	49	0,2595						
4626	37	-1,2039	4451	49	0,2595						
4256	38	-1,0776	4474	49	0,2595						
4408	38	-1,0776	4584	49	0,2595						
4167	40	-0,8250	4624	49	0,2595						
4423	40	-0,8250	4120	50	0,3646						
4438	40	-0,8250	4180	50	0,3646						
4510	40	-0,8250	4273	50	0,3646						
4564	40	-0,8250	4157	51	0,4697						
4150	41	-0,6986	4188	51	0,4697						
4310	41	-0,6986	4390	51	0,4697						
4526	42	-0,5723	4551	51	0,4697						
4165	43	-0,4460	4070	52	0,5748						
4220	43	-0,4460	4286	52	0,5748						
4366	43	-0,4460	4402	52	0,5748						
4541	43	-0,4460	4426	52	0,5748						
4301	44	-0,3197	4499	52	0,5748						
4338	44	-0,3197	4115	53	0,6798						
4540	44	-0,3197	4132	53	0,6798						
4107	45	-0,1934	4339	53	0,6798						
4134	45	-0,1934	4260	55	0,8900						
4282	45	-0,1934	4292	55	0,8900						
4503	45	-0,1934	4491	55	0,8900						



<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>34,6841</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Coliforme Bakterien</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>6,5444</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>C</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>22,6111</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>22</b>
<b>Methode:</b>	<b>Colilert</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>49,2599</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>50</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4123	20	-2,4326									
4520	21	-2,2669									
4067	24	-1,7699									
4428	24	-1,7699									
4424	26	-1,4386									
4027	27	-1,2729									
4275	27	-1,2729									
4129	30	-0,7760									
4561	32	-0,4446									
4242	34	-0,1133									
4314	34	-0,1133									
4064	36	0,1806									
4133	36	0,1806									
4521	36	0,1806									
4623	36	0,1806									
4038	38	0,4550									
4039	38	0,4550									
4166	38	0,4550									
4202	38	0,4550									
4281	39	0,5922									
4069	41	0,8666									
4083	41	0,8666									
4254	41	0,8666									
4399	41	0,8666									
4362	42	1,0038									
4187	43	1,1411									
4308	43	1,1411									

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>23,0583</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>E. coli</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>9,0667</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>7,7038</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>7</b>
<b>Methode:</b>	<b>alle zugelassenen Methoden</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>46,0762</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>47</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4138	0	-3,0035	4357	18	-0,6589	4512	26	0,2556	4552	33	0,8638
4315	0	-3,0035	4501	18	-0,6589	4536	26	0,2556	4391	34	0,9507
4484	0	-3,0035	4098	19	-0,5286	4162	27	0,3425	4465	34	0,9507
4504	3	-2,6127	4116	19	-0,5286	4204	27	0,3425	4258	36	1,1245
4087	4	-2,4824	4197	19	-0,5286	4211	27	0,3425	4490	36	1,1245
4500	5	-2,3522	4205	19	-0,5286	4239	27	0,3425	4631	36	1,1245
4415	6	-2,2219	4389	19	-0,5286	4259	27	0,3425	4075	37	1,2114
4351	8	-1,9614	4411	19	-0,5286	4414	27	0,3425	4235	37	1,2114
4002	9	-1,8312	4567	19	-0,5286	4453	27	0,3425	4099	38	1,2983
4354	10	-1,7009	4316	20	-0,3984	4020	28	0,4294	4476	43	1,7327
4271	11	-1,5707	4516	20	-0,3984	4291	28	0,4294	4434	50	2,3409
4456	11	-1,5707	4569	20	-0,3984	4371	28	0,4294			
4544	11	-1,5707	4135	21	-0,2681	4617	28	0,4294			
4592	12	-1,4404	4236	21	-0,2681	4320	29	0,5163			
4028	15	-1,0496	4293	21	-0,2681	4043	30	0,6032			
4142	15	-1,0496	4416	21	-0,2681	4250	30	0,6032			
4151	15	-1,0496	4040	22	-0,1379	4548	30	0,6032			
4225	15	-1,0496	4613	22	-0,1379	4001	31	0,6900			
4334	15	-1,0496	4030	23	-0,0076	4045	31	0,6900			
4031	16	-0,9194	4618	23	-0,0076	4071	31	0,6900			
4056	16	-0,9194	4042	24	0,0818	4130	31	0,6900			
4124	16	-0,9194	4065	24	0,0818	4169	31	0,6900			
4128	16	-0,9194	4172	24	0,0818	4224	31	0,6900			
4168	16	-0,9194	4248	24	0,0818	4267	31	0,6900			
4227	16	-0,9194	4269	24	0,0818	4268	31	0,6900			
4285	16	-0,9194	4341	24	0,0818	4331	31	0,6900			
4137	17	-0,7891	4397	24	0,0818	4494	31	0,6900			
4217	17	-0,7891	4404	24	0,0818	4524	31	0,6900			
4018	18	-0,6589	4430	24	0,0818	4588	31	0,6900			
4086	18	-0,6589	4026	25	0,1687	4475	32	0,7769			
4088	18	-0,6589	4173	25	0,1687	4545	32	0,7769			
4183	18	-0,6589	4572	25	0,1687	4630	32	0,7769			
4319	18	-0,6589	4076	26	0,2556	4527	33	0,8638			

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>25,5937</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>E. coli</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>8,7122</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>10,3663</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>10</b>
<b>Methode:</b>	<b>DIN EN ISO 9308-1</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>47,0784</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>48</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4138	0	-3,3615	4572	25	-0,0780	4490	36	0,9687			
4315	0	-3,3615	4076	26	0,0378	4631	36	0,9687			
4484	0	-3,3615	4512	26	0,0378	4075	37	1,0618			
4504	3	-2,9675	4536	26	0,0378	4235	37	1,0618			
4087	4	-2,8362	4162	27	0,1309	4099	38	1,1549			
4500	5	-2,7048	4204	27	0,1309	4476	43	1,6203			
4351	8	-2,3108	4453	27	0,1309	4434	50	2,2720			
4592	12	-1,7854	4020	28	0,2240						
4225	15	-1,3914	4291	28	0,2240						
4056	16	-1,2601	4371	28	0,2240						
4227	16	-1,2601	4320	29	0,3171						
4137	17	-1,1287	4043	30	0,4102						
4088	18	-0,9974	4250	30	0,4102						
4501	18	-0,9974	4548	30	0,4102						
4116	19	-0,8660	4001	31	0,5033						
4197	19	-0,8660	4045	31	0,5033						
4389	19	-0,8660	4071	31	0,5033						
4411	19	-0,8660	4130	31	0,5033						
4567	19	-0,8660	4169	31	0,5033						
4316	20	-0,7347	4224	31	0,5033						
4516	20	-0,7347	4267	31	0,5033						
4569	20	-0,7347	4268	31	0,5033						
4135	21	-0,6033	4331	31	0,5033						
4236	21	-0,6033	4494	31	0,5033						
4040	22	-0,4720	4524	31	0,5033						
4613	22	-0,4720	4588	31	0,5033						
4618	23	-0,3407	4475	32	0,5964						
4042	24	-0,2093	4545	32	0,5964						
4172	24	-0,2093	4630	32	0,5964						
4248	24	-0,2093	4527	33	0,6894						
4397	24	-0,2093	4552	33	0,6894						
4404	24	-0,2093	4391	34	0,7825						
4430	24	-0,2093	4465	34	0,7825						
4026	25	-0,0780	4258	36	0,9687						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>18,4120</b>	
<b>Parameter:</b>	<b>E. coli</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>5,8774</b>	
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>8,0423</b>	<b>Ausschlußgrenze unten: 8</b>
<b>Methode:</b>	<b>Colilert</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>32,7109</b>	<b>Ausschlußgrenze oben: 33</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4415	6	-2,3939	4617	28	1,3411						
4002	9	-1,8153									
4354	10	-1,6224									
4271	11	-1,4295									
4456	11	-1,4295									
4544	11	-1,4295									
4028	15	-0,6581									
4142	15	-0,6581									
4151	15	-0,6581									
4334	15	-0,6581									
4031	16	-0,4652									
4124	16	-0,4652									
4128	16	-0,4652									
4168	16	-0,4652									
4285	16	-0,4652									
4217	17	-0,2723									
4018	18	-0,0795									
4086	18	-0,0795									
4183	18	-0,0795									
4319	18	-0,0795									
4357	18	-0,0795									
4098	19	0,0822									
4205	19	0,0822									
4293	21	0,3620									
4416	21	0,3620									
4030	23	0,6417									
4065	24	0,7816									
4269	24	0,7816									
4341	24	0,7816									
4173	25	0,9215									
4211	27	1,2012									
4239	27	1,2012									
4259	27	1,2012									
4414	27	1,2012									

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>0,0000</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>E. coli</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>0,0000</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>0,0000</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>0</b>
<b>Methode:</b>	<b>alle zugelassenen Methoden</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>0,0000</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>0</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4004	0	0,0000	4218	0	0,0000	4435	0	0,0000			
4005	0	0,0000	4219	0	0,0000	4440	0	0,0000			
4012	0	0,0000	4228	0	0,0000	4443	0	0,0000			
4013	0	0,0000	4229	0	0,0000	4445	0	0,0000			
4029	0	0,0000	4238	0	0,0000	4448	0	0,0000			
4033	0	0,0000	4247	0	0,0000	4457	0	0,0000			
4034	0	0,0000	4251	0	0,0000	4462	0	0,0000			
4035	0	0,0000	4252	0	0,0000	4470	0	0,0000			
4046	0	0,0000	4262	0	0,0000	4478	0	0,0000			
4047	0	0,0000	4272	0	0,0000	4480	0	0,0000			
4050	0	0,0000	4276	0	0,0000	4487	0	0,0000			
4054	0	0,0000	4278	0	0,0000	4488	0	0,0000			
4059	0	0,0000	4288	0	0,0000	4495	0	0,0000			
4068	0	0,0000	4289	0	0,0000	4498	0	0,0000			
4089	0	0,0000	4294	0	0,0000	4508	0	0,0000			
4091	0	0,0000	4298	0	0,0000	4513	0	0,0000			
4101	0	0,0000	4300	0	0,0000	4517	0	0,0000			
4102	0	0,0000	4304	0	0,0000	4518	0	0,0000			
4110	0	0,0000	4311	0	0,0000	4519	0	0,0000			
4118	0	0,0000	4321	0	0,0000	4531	0	0,0000			
4119	0	0,0000	4329	0	0,0000	4538	0	0,0000			
4131	0	0,0000	4337	0	0,0000	4546	0	0,0000			
4136	0	0,0000	4348	0	0,0000	4549	0	0,0000			
4140	0	0,0000	4353	0	0,0000	4554	0	0,0000			
4141	0	0,0000	4355	0	0,0000	4555	0	0,0000			
4145	0	0,0000	4359	0	0,0000	4571	0	0,0000			
4153	0	0,0000	4360	0	0,0000	4591	0	0,0000			
4163	0	0,0000	4385	0	0,0000	4593	0	0,0000			
4174	0	0,0000	4388	0	0,0000	4601	0	0,0000			
4184	0	0,0000	4405	0	0,0000	4603	0	0,0000			
4185	0	0,0000	4407	0	0,0000	4622	0	0,0000			
4190	0	0,0000	4417	0	0,0000	4625	0	0,0000			
4212	0	0,0000	4420	0	0,0000	4633	0	0,0000			
4213	0	0,0000	4421	0	0,0000						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>0,0000</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>E. coli</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>0,0000</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>0,0000</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>0</b>
<b>Methode:</b>	<b>DIN EN ISO 9308-1</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>0,0000</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>0</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4029	0	0,0000	4329	0	0,0000	4593	0	0,0000			
4033	0	0,0000	4337	0	0,0000	4603	0	0,0000			
4034	0	0,0000	4348	0	0,0000	4622	0	0,0000			
4035	0	0,0000	4353	0	0,0000	4625	0	0,0000			
4046	0	0,0000	4355	0	0,0000	4633	0	0,0000			
4047	0	0,0000	4359	0	0,0000						
4050	0	0,0000	4360	0	0,0000						
4054	0	0,0000	4385	0	0,0000						
4059	0	0,0000	4388	0	0,0000						
4101	0	0,0000	4405	0	0,0000						
4102	0	0,0000	4407	0	0,0000						
4110	0	0,0000	4417	0	0,0000						
4118	0	0,0000	4420	0	0,0000						
4119	0	0,0000	4421	0	0,0000						
4131	0	0,0000	4435	0	0,0000						
4140	0	0,0000	4440	0	0,0000						
4141	0	0,0000	4443	0	0,0000						
4145	0	0,0000	4445	0	0,0000						
4153	0	0,0000	4448	0	0,0000						
4163	0	0,0000	4478	0	0,0000						
4174	0	0,0000	4480	0	0,0000						
4184	0	0,0000	4488	0	0,0000						
4190	0	0,0000	4495	0	0,0000						
4212	0	0,0000	4498	0	0,0000						
4213	0	0,0000	4508	0	0,0000						
4218	0	0,0000	4517	0	0,0000						
4228	0	0,0000	4518	0	0,0000						
4238	0	0,0000	4531	0	0,0000						
4251	0	0,0000	4538	0	0,0000						
4272	0	0,0000	4546	0	0,0000						
4276	0	0,0000	4549	0	0,0000						
4288	0	0,0000	4555	0	0,0000						
4289	0	0,0000	4571	0	0,0000						
4304	0	0,0000	4591	0	0,0000						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>0,0000</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>E. coli</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>0,0000</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>0,0000</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>0</b>
<b>Methode:</b>	<b>Colilert</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>0,0000</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>0</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4004	0	0,0000									
4005	0	0,0000									
4012	0	0,0000									
4013	0	0,0000									
4068	0	0,0000									
4089	0	0,0000									
4091	0	0,0000									
4136	0	0,0000									
4185	0	0,0000									
4219	0	0,0000									
4229	0	0,0000									
4247	0	0,0000									
4252	0	0,0000									
4262	0	0,0000									
4278	0	0,0000									
4294	0	0,0000									
4298	0	0,0000									
4300	0	0,0000									
4311	0	0,0000									
4321	0	0,0000									
4457	0	0,0000									
4462	0	0,0000									
4470	0	0,0000									
4487	0	0,0000									
4513	0	0,0000									
4519	0	0,0000									
4554	0	0,0000									
4601	0	0,0000									

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>42,5406</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>E. coli</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>10,6182</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>C</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>23,3489</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>23</b>
<b>Methode:</b>	<b>alle zugelassenen Methoden</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>67,1698</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>68</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4564	0	-4,4332	4166	38	-0,4732	4017	48	0,4433	4439	61	1,4990
4609	6	-3,8079	4202	38	-0,4732	4120	48	0,4433	4266	65	1,8238
4543	10	-3,3911	4256	38	-0,4732	4380	48	0,4433			
4194	14	-2,9743	4281	39	-0,3690	4159	49	0,5245			
4447	17	-2,6616	4167	40	-0,2648	4215	49	0,5245			
4123	20	-2,3490	4423	40	-0,2648	4290	49	0,5245			
4520	21	-2,2448	4438	40	-0,2648	4361	49	0,5245			
4503	23	-2,0364	4510	40	-0,2648	4451	49	0,5245			
4067	24	-1,9321	4069	41	-0,1606	4474	49	0,5245			
4394	24	-1,9321	4083	41	-0,1606	4584	49	0,5245			
4428	24	-1,9321	4150	41	-0,1606	4624	49	0,5245			
4424	26	-1,7237	4254	41	-0,1606	4180	50	0,6057			
4027	27	-1,6195	4310	41	-0,1606	4273	50	0,6057			
4275	27	-1,6195	4399	41	-0,1606	4157	51	0,6869			
4129	30	-1,3069	4362	42	-0,0563	4188	51	0,6869			
4025	32	-1,0985	4526	42	-0,0563	4390	51	0,6869			
4333	32	-1,0985	4165	43	0,0373	4551	51	0,6869			
4561	32	-1,0985	4187	43	0,0373	4070	52	0,7681			
4242	34	-0,8900	4220	43	0,0373	4286	52	0,7681			
4314	34	-0,8900	4308	43	0,0373	4402	52	0,7681			
4566	34	-0,8900	4366	43	0,0373	4426	52	0,7681			
4482	35	-0,7858	4541	43	0,0373	4499	52	0,7681			
4064	36	-0,6816	4301	44	0,1185	4115	53	0,8493			
4133	36	-0,6816	4338	44	0,1185	4132	53	0,8493			
4363	36	-0,6816	4540	44	0,1185	4339	53	0,8493			
4485	36	-0,6816	4107	45	0,1997	4260	55	1,0118			
4521	36	-0,6816	4134	45	0,1997	4292	55	1,0118			
4623	36	-0,6816	4282	45	0,1997	4491	55	1,0118			
4201	37	-0,5774	4594	45	0,1997	4148	56	1,0930			
4408	37	-0,5774	4216	46	0,2809	4467	56	1,0930			
4469	37	-0,5774	4578	46	0,2809	4060	59	1,3366			
4626	37	-0,5774	4595	46	0,2809	4313	59	1,3366			
4038	38	-0,4732	4221	47	0,3621	4425	59	1,3366			
4039	38	-0,4732	4350	47	0,3621	4472	60	1,4178			



<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>46,1168</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>E. coli</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>9,2243</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>C</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>29,1677</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>29</b>
<b>Methode:</b>	<b>DIN EN ISO 9308-1</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>66,8127</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>67</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4564	0	-5,4418	4282	45	-0,1318	4491	55	0,8584			
4609	6	-4,7338	4594	45	-0,1318	4148	56	0,9551			
4543	10	-4,2618	4216	46	-0,0138	4467	56	0,9551			
4194	14	-3,7898	4578	46	-0,0138	4060	59	1,2450			
4447	17	-3,4358	4595	46	-0,0138	4313	59	1,2450			
4503	23	-2,7278	4221	47	0,0853	4425	59	1,2450			
4394	24	-2,6098	4350	47	0,0853	4472	60	1,3416			
4025	32	-1,6658	4017	48	0,1820	4439	61	1,4383			
4333	32	-1,6658	4120	48	0,1820	4266	65	1,8248			
4566	34	-1,4298	4380	48	0,1820						
4482	35	-1,3118	4159	49	0,2786						
4363	36	-1,1938	4215	49	0,2786						
4485	36	-1,1938	4290	49	0,2786						
4201	37	-1,0758	4361	49	0,2786						
4408	37	-1,0758	4451	49	0,2786						
4469	37	-1,0758	4474	49	0,2786						
4626	37	-1,0758	4584	49	0,2786						
4256	38	-0,9578	4624	49	0,2786						
4167	40	-0,7218	4180	50	0,3753						
4423	40	-0,7218	4273	50	0,3753						
4438	40	-0,7218	4157	51	0,4719						
4510	40	-0,7218	4188	51	0,4719						
4150	41	-0,6038	4390	51	0,4719						
4310	41	-0,6038	4551	51	0,4719						
4526	42	-0,4858	4070	52	0,5685						
4165	43	-0,3678	4286	52	0,5685						
4220	43	-0,3678	4402	52	0,5685						
4366	43	-0,3678	4426	52	0,5685						
4541	43	-0,3678	4499	52	0,5685						
4301	44	-0,2498	4115	53	0,6652						
4338	44	-0,2498	4132	53	0,6652						
4540	44	-0,2498	4339	53	0,6652						
4107	45	-0,1318	4260	55	0,8584						
4134	45	-0,1318	4292	55	0,8584						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>34,6841</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>E. coli</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>6,5444</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>C</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>22,6111</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>22</b>
<b>Methode:</b>	<b>Colilert</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>49,2599</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>50</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4123	20	-2,4326									
4520	21	-2,2669									
4067	24	-1,7699									
4428	24	-1,7699									
4424	26	-1,4386									
4027	27	-1,2729									
4275	27	-1,2729									
4129	30	-0,7760									
4561	32	-0,4446									
4242	34	-0,1133									
4314	34	-0,1133									
4064	36	0,1806									
4133	36	0,1806									
4521	36	0,1806									
4623	36	0,1806									
4038	38	0,4550									
4039	38	0,4550									
4166	38	0,4550									
4202	38	0,4550									
4281	39	0,5922									
4069	41	0,8666									
4083	41	0,8666									
4254	41	0,8666									
4399	41	0,8666									
4362	42	1,0038									
4187	43	1,1411									
4308	43	1,1411									

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>33,9518</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Intestinale Enterokokken</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>8,5082</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>18,5787</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>18</b>
<b>Methode:</b>	<b>alle zugelassenen Methoden</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>53,7002</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>54</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4610	0	-4,4170	4438	30	-0,5141	4388	37	0,3087			
4120	6	-3,6365	4482	30	-0,5141	4389	37	0,3087			
4135	18	-2,0753	4569	30	-0,5141	4360	38	0,4100			
4350	20	-1,8151	4001	31	-0,3840	4190	39	0,5113			
4084	22	-1,5549	4065	31	-0,3840	4228	39	0,5113			
4411	22	-1,5549	4194	31	-0,3840	4543	39	0,5113			
4630	22	-1,5549	4291	31	-0,3840	4215	40	0,6125			
4116	23	-1,4248	4038	32	-0,2539	4313	40	0,6125			
4421	24	-1,2947	4040	32	-0,2539	4334	40	0,6125			
4278	25	-1,1646	4359	32	-0,2539	4430	40	0,6125			
4548	25	-1,1646	4385	32	-0,2539	4544	40	0,6125			
4059	26	-1,0345	4452	32	-0,2539	4162	42	0,8151			
4101	26	-1,0345	4220	33	-0,1238	4262	42	0,8151			
4210	26	-1,0345	4445	33	-0,1238	4294	42	0,8151			
4465	26	-1,0345	4503	33	-0,1238	4338	42	0,8151			
4536	26	-1,0345	4510	33	-0,1238	4518	42	0,8151			
4026	27	-0,9044	4595	33	-0,1238	4115	43	0,9163			
4039	27	-0,9044	4017	34	0,0049	4453	43	0,9163			
4124	27	-0,9044	4030	34	0,0049	4321	45	1,1189			
4225	27	-0,9044	4134	34	0,0049	4425	46	1,2202			
4227	27	-0,9044	4141	34	0,0049	4551	46	1,2202			
4286	27	-0,9044	4250	34	0,0049	4552	46	1,2202			
4485	27	-0,9044	4049	35	0,1062	4571	46	1,2202			
4561	27	-0,9044	4391	35	0,1062	4211	47	1,3214			
4188	28	-0,7743	4402	35	0,1062	4439	47	1,3214			
4251	28	-0,7743	4478	35	0,1062	4083	50	1,6253			
4285	28	-0,7743	4499	35	0,1062	4156	51	1,7265			
4351	28	-0,7743	4089	36	0,2074	4219	52	1,8278			
4002	29	-0,6442	4331	36	0,2074	4593	54	2,0304			
4165	29	-0,6442	4341	36	0,2074	4609	54	2,0304			
4493	29	-0,6442	4626	36	0,2074	4031	55	2,1316			
4201	30	-0,5141	4091	37	0,3087						
4236	30	-0,5141	4099	37	0,3087						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>34,0988</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Intestinale Enterokokken</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>8,5215</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>18,6982</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>18</b>
<b>Methode:</b>	<b>DIN EN ISO 7899-2</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>53,8686</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>54</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4610	0	-4,4283	4569	30	-0,5323	4228	39	0,4958			
4120	6	-3,6491	4001	31	-0,4024	4543	39	0,4958			
4135	18	-2,0907	4065	31	-0,4024	4215	40	0,5970			
4350	20	-1,8309	4194	31	-0,4024	4313	40	0,5970			
4084	22	-1,5712	4291	31	-0,4024	4334	40	0,5970			
4411	22	-1,5712	4038	32	-0,2726	4430	40	0,5970			
4630	22	-1,5712	4040	32	-0,2726	4544	40	0,5970			
4421	24	-1,3115	4359	32	-0,2726	4162	42	0,7993			
4278	25	-1,1816	4385	32	-0,2726	4262	42	0,7993			
4548	25	-1,1816	4452	32	-0,2726	4294	42	0,7993			
4059	26	-1,0517	4220	33	-0,1427	4338	42	0,7993			
4101	26	-1,0517	4503	33	-0,1427	4518	42	0,7993			
4210	26	-1,0517	4510	33	-0,1427	4115	43	0,9005			
4465	26	-1,0517	4595	33	-0,1427	4453	43	0,9005			
4536	26	-1,0517	4017	34	-0,0128	4321	45	1,1028			
4026	27	-0,9219	4030	34	-0,0128	4425	46	1,2040			
4039	27	-0,9219	4134	34	-0,0128	4551	46	1,2040			
4124	27	-0,9219	4141	34	-0,0128	4552	46	1,2040			
4225	27	-0,9219	4250	34	-0,0128	4571	46	1,2040			
4227	27	-0,9219	4049	35	0,0912	4211	47	1,3051			
4286	27	-0,9219	4391	35	0,0912	4439	47	1,3051			
4485	27	-0,9219	4402	35	0,0912	4083	50	1,6086			
4561	27	-0,9219	4478	35	0,0912	4156	51	1,7098			
4188	28	-0,7920	4499	35	0,0912	4219	52	1,8110			
4251	28	-0,7920	4089	36	0,1923	4593	54	2,0133			
4285	28	-0,7920	4331	36	0,1923	4609	54	2,0133			
4351	28	-0,7920	4341	36	0,1923	4031	55	2,1145			
4002	29	-0,6622	4626	36	0,1923						
4165	29	-0,6622	4091	37	0,2935						
4493	29	-0,6622	4099	37	0,2935						
4201	30	-0,5323	4388	37	0,2935						
4236	30	-0,5323	4389	37	0,2935						
4438	30	-0,5323	4360	38	0,3947						
4482	30	-0,5323	4190	39	0,4958						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>0,0000</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Intestinale Enterokokken</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>0,0000</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>0,0000</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>0</b>
<b>Methode:</b>	<b>Chromokult</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>0,0000</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>0</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4116	23	0,0000									

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>14,5919</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Intestinale Enterokokken</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>4,4084</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>6,7624</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>6</b>
<b>Methode:</b>	<b>alle zugelassenen Methoden</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>25,1947</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>26</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4488	6	-2,1948	4467	13	-0,4066	4355	17	0,4542			
4130	7	-1,9393	4484	13	-0,4066	4472	17	0,4542			
4578	7	-1,9393	4526	13	-0,4066	4588	17	0,4542			
4310	8	-1,6839	4555	13	-0,4066	4018	18	0,6429			
4366	8	-1,6839	4633	13	-0,4066	4025	18	0,6429			
4042	9	-1,4284	4071	14	-0,1512	4060	18	0,6429			
4498	9	-1,4284	4076	14	-0,1512	4102	18	0,6429			
4504	9	-1,4284	4172	14	-0,1512	4107	18	0,6429			
4618	9	-1,4284	4256	14	-0,1512	4168	18	0,6429			
4086	10	-1,1730	4298	14	-0,1512	4394	18	0,6429			
4163	10	-1,1730	4316	14	-0,1512	4202	19	0,8315			
4221	10	-1,1730	4344	14	-0,1512	4456	19	0,8315			
4273	10	-1,1730	4390	14	-0,1512	4005	20	1,0201			
4404	10	-1,1730	4414	14	-0,1512	4434	20	1,0201			
4426	10	-1,1730	4546	14	-0,1512	4440	20	1,0201			
4566	10	-1,1730	4564	14	-0,1512	4451	20	1,0201			
4272	11	-0,9175	4004	15	0,0770	4337	21	1,2088			
4315	11	-0,9175	4027	15	0,0770	4513	21	1,2088			
4554	11	-0,9175	4034	15	0,0770	4050	22	1,3974			
4590	11	-0,9175	4216	15	0,0770	4068	23	1,5860			
4118	12	-0,6621	4288	15	0,0770	4119	23	1,5860			
4145	12	-0,6621	4470	15	0,0770	4613	23	1,5860			
4205	12	-0,6621	4490	15	0,0770	4157	25	1,9633			
4260	12	-0,6621	4545	15	0,0770	4500	26	2,1519			
4314	12	-0,6621	4043	16	0,2656	4239	29	2,7178			
4361	12	-0,6621	4142	16	0,2656	4242	30	2,9064			
4405	12	-0,6621	4148	16	0,2656	4631	31	3,0950			
4520	12	-0,6621	4213	16	0,2656						
4075	13	-0,4066	4289	16	0,2656						
4128	13	-0,4066	4308	16	0,2656						
4136	13	-0,4066	4487	16	0,2656						
4137	13	-0,4066	4512	16	0,2656						
4353	13	-0,4066	4045	17	0,4542						
4397	13	-0,4066	4159	17	0,4542						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>14,5148</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Intestinale Enterokokken</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>4,3974</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>6,7072</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>6</b>
<b>Methode:</b>	<b>DIN EN ISO 7899-2</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>25,0975</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>26</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4488	6	-2,1812	4467	13	-0,3880	4472	17	0,4697			
4130	7	-1,9250	4484	13	-0,3880	4588	17	0,4697			
4578	7	-1,9250	4526	13	-0,3880	4018	18	0,6587			
4310	8	-1,6688	4555	13	-0,3880	4025	18	0,6587			
4366	8	-1,6688	4633	13	-0,3880	4060	18	0,6587			
4042	9	-1,4127	4071	14	-0,1319	4102	18	0,6587			
4498	9	-1,4127	4076	14	-0,1319	4107	18	0,6587			
4504	9	-1,4127	4172	14	-0,1319	4168	18	0,6587			
4618	9	-1,4127	4256	14	-0,1319	4394	18	0,6587			
4086	10	-1,1565	4298	14	-0,1319	4202	19	0,8477			
4163	10	-1,1565	4316	14	-0,1319	4456	19	0,8477			
4221	10	-1,1565	4344	14	-0,1319	4005	20	1,0366			
4273	10	-1,1565	4390	14	-0,1319	4434	20	1,0366			
4404	10	-1,1565	4546	14	-0,1319	4440	20	1,0366			
4426	10	-1,1565	4564	14	-0,1319	4451	20	1,0366			
4566	10	-1,1565	4004	15	0,0917	4337	21	1,2256			
4272	11	-0,9004	4027	15	0,0917	4050	22	1,4146			
4315	11	-0,9004	4034	15	0,0917	4068	23	1,6036			
4554	11	-0,9004	4216	15	0,0917	4119	23	1,6036			
4590	11	-0,9004	4288	15	0,0917	4613	23	1,6036			
4118	12	-0,6442	4470	15	0,0917	4157	25	1,9816			
4145	12	-0,6442	4490	15	0,0917	4500	26	2,1706			
4205	12	-0,6442	4545	15	0,0917	4239	29	2,7375			
4260	12	-0,6442	4043	16	0,2807	4242	30	2,9265			
4314	12	-0,6442	4142	16	0,2807	4631	31	3,1155			
4361	12	-0,6442	4148	16	0,2807						
4405	12	-0,6442	4213	16	0,2807						
4520	12	-0,6442	4289	16	0,2807						
4075	13	-0,3880	4308	16	0,2807						
4128	13	-0,3880	4487	16	0,2807						
4136	13	-0,3880	4512	16	0,2807						
4137	13	-0,3880	4045	17	0,4697						
4353	13	-0,3880	4159	17	0,4697						
4397	13	-0,3880	4355	17	0,4697						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>0,0000</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Intestinale Enterokokken</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>0,0000</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>0,0000</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>0</b>
<b>Methode:</b>	<b>Chromokult</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>0,0000</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>0</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4414	14	0,0000									
4513	21	0,0000									



<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>55,0387</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Intestinale Enterokokken</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>11,2916</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>C</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>34,3278</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>34</b>
<b>Methode:</b>	<b>alle zugelassenen Methoden</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>80,4581</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>81</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4357	18	-3,5767	4267	52	-0,2934	4408	62	0,5477			
4046	23	-3,0939	4311	52	-0,2934	4218	63	0,6264			
4333	28	-2,6111	4443	52	-0,2934	4339	63	0,6264			
4462	30	-2,4179	4457	52	-0,2934	4491	63	0,6264			
4087	32	-2,2248	4594	52	-0,2934	4290	64	0,7051			
4150	33	-2,1282	4012	53	-0,1969	4521	64	0,7051			
4423	37	-1,7419	4028	53	-0,1969	4567	64	0,7051			
4098	38	-1,6454	4151	53	-0,1969	4584	64	0,7051			
4354	39	-1,5488	4266	53	-0,1969	4603	64	0,7051			
4268	40	-1,4522	4416	53	-0,1969	4013	65	0,7838			
4480	41	-1,3557	4474	53	-0,1969	4235	65	0,7838			
4494	41	-1,3557	4292	54	-0,1003	4047	66	0,8624			
4549	41	-1,3557	4501	54	-0,1003	4105	67	0,9411			
4531	42	-1,2591	4088	55	-0,0037	4108	68	1,0198			
4592	42	-1,2591	4318	55	-0,0037	4056	70	1,1772			
4070	45	-0,9694	4348	55	-0,0037	4275	70	1,1772			
4140	46	-0,8728	4420	55	-0,0037	4197	71	1,2558			
4417	47	-0,7763	4624	55	-0,0037	4258	71	1,2558			
4248	48	-0,6797	4281	56	0,0756	4447	71	1,2558			
4217	49	-0,5831	4340	56	0,0756	4380	72	1,3345			
4319	49	-0,5831	4527	57	0,1543	4591	73	1,4132			
4572	49	-0,5831	4064	58	0,2330	4131	74	1,4919			
4029	50	-0,4866	4247	58	0,2330	4132	77	1,7279			
4078	50	-0,4866	4301	58	0,2330	4067	78	1,8066			
4184	50	-0,4866	4469	58	0,2330	4539	100	3,5376			
4329	50	-0,4866	4224	59	0,3117	4300	101	3,6162			
4495	50	-0,4866	4363	59	0,3117						
4508	50	-0,4866	4110	60	0,3904						
4524	50	-0,4866	4180	60	0,3904						
4020	51	-0,3900	4371	60	0,3904						
4516	51	-0,3900	4475	60	0,3904						
4622	51	-0,3900	4069	61	0,4690						
4123	52	-0,2934	4407	61	0,4690						
4174	52	-0,2934	4362	62	0,5477						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>55,1938</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Intestinale Enterokokken</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>11,6889</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>C</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>33,8026</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>33</b>
<b>Methode:</b>	<b>DIN EN ISO 7899-2</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>81,6226</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>82</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4357	18	-3,4775	4443	52	-0,2986	4491	63	0,5907			
4046	23	-3,0100	4457	52	-0,2986	4290	64	0,6664			
4333	28	-2,5425	4594	52	-0,2986	4521	64	0,6664			
4462	30	-2,3555	4012	53	-0,2051	4567	64	0,6664			
4087	32	-2,1685	4028	53	-0,2051	4584	64	0,6664			
4150	33	-2,0750	4151	53	-0,2051	4603	64	0,6664			
4423	37	-1,7011	4266	53	-0,2051	4013	65	0,7421			
4098	38	-1,6076	4416	53	-0,2051	4235	65	0,7421			
4354	39	-1,5141	4474	53	-0,2051	4047	66	0,8178			
4268	40	-1,4206	4501	54	-0,1116	4105	67	0,8934			
4480	41	-1,3271	4088	55	-0,0181	4108	68	0,9691			
4494	41	-1,3271	4318	55	-0,0181	4056	70	1,1205			
4549	41	-1,3271	4348	55	-0,0181	4275	70	1,1205			
4531	42	-1,2336	4420	55	-0,0181	4197	71	1,1961			
4592	42	-1,2336	4624	55	-0,0181	4258	71	1,1961			
4070	45	-0,9531	4281	56	0,0610	4447	71	1,1961			
4140	46	-0,8596	4340	56	0,0610	4380	72	1,2718			
4417	47	-0,7661	4527	57	0,1367	4591	73	1,3475			
4248	48	-0,6726	4064	58	0,2124	4131	74	1,4232			
4217	49	-0,5791	4247	58	0,2124	4132	77	1,6502			
4319	49	-0,5791	4301	58	0,2124	4067	78	1,7259			
4572	49	-0,5791	4469	58	0,2124	4539	100	3,3907			
4029	50	-0,4856	4224	59	0,2880	4300	101	3,4664			
4078	50	-0,4856	4363	59	0,2880						
4329	50	-0,4856	4110	60	0,3637						
4508	50	-0,4856	4180	60	0,3637						
4524	50	-0,4856	4371	60	0,3637						
4020	51	-0,3921	4475	60	0,3637						
4516	51	-0,3921	4069	61	0,4394						
4622	51	-0,3921	4407	61	0,4394						
4123	52	-0,2986	4362	62	0,5151						
4174	52	-0,2986	4408	62	0,5151						
4267	52	-0,2986	4218	63	0,5907						
4311	52	-0,2986	4339	63	0,5907						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>0,0000</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Intestinale Enterokokken</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>0,0000</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>C</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>0,0000</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>0</b>
<b>Methode:</b>	<b>Chromokult</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>0,0000</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>0</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4184	50	0,0000									
4495	50	0,0000									
4292	54	0,0000									

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>45,3687</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Koloniezahl bei 22° (AF)</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>5,9317</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>34,1837</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>34</b>
<b>Methode:</b>	<b>TrinkwV 1990</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>58,1143</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>59</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4521	29	-2,9269	4453	42	-0,6024	4417	46	0,0991	4494	51	0,8836
4105	31	-2,5693	4524	42	-0,6024	4603	46	0,0991	4512	51	0,8836
4060	32	-2,3905	4027	43	-0,4236	4624	46	0,0991	4099	52	1,0406
4456	34	-2,0328	4065	43	-0,4236	4002	47	0,2560	4216	52	1,0406
4564	34	-2,0328	4070	43	-0,4236	4102	47	0,2560	4572	52	1,0406
4148	35	-1,8540	4242	43	-0,4236	4187	47	0,2560	4630	52	1,0406
4363	35	-1,8540	4276	43	-0,4236	4193	47	0,2560	4069	53	1,1975
4498	35	-1,8540	4292	43	-0,4236	4371	47	0,2560	4281	53	1,1975
4298	36	-1,6752	4320	43	-0,4236	4001	48	0,4129	4329	53	1,1975
4397	36	-1,6752	4367	43	-0,4236	4035	48	0,4129	4357	53	1,1975
4218	37	-1,4964	4408	43	-0,4236	4098	48	0,4129	4491	53	1,1975
4595	37	-1,4964	4541	43	-0,4236	4145	48	0,4129	4546	53	1,1975
4067	38	-1,3176	4091	44	-0,2447	4293	48	0,4129	4584	53	1,1975
4157	38	-1,3176	4243	44	-0,2447	4313	48	0,4129	4031	54	1,3544
4239	38	-1,3176	4250	44	-0,2447	4478	48	0,4129	4124	54	1,3544
4334	38	-1,3176	4305	44	-0,2447	4510	48	0,4129	4596	54	1,3544
4407	38	-1,3176	4527	44	-0,2447	4516	48	0,4129	4631	57	1,8251
4275	39	-1,1388	4050	45	-0,0659	4545	48	0,4129	4141	60	2,2959
4548	39	-1,1388	4140	45	-0,0659	4039	49	0,5698	4205	60	2,2959
4333	40	-0,9600	4163	45	-0,0659	4083	49	0,5698			
4617	40	-0,9600	4211	45	-0,0659	4248	49	0,5698			
4622	40	-0,9600	4217	45	-0,0659	4526	49	0,5698			
4017	41	-0,7812	4254	45	-0,0659	4131	50	0,7267			
4025	41	-0,7812	4355	45	-0,0659	4135	50	0,7267			
4119	41	-0,7812	4414	45	-0,0659	4136	50	0,7267			
4492	41	-0,7812	4518	45	-0,0659	4221	50	0,7267			
4552	41	-0,7812	4020	46	0,0991	4321	50	0,7267			
4588	41	-0,7812	4110	46	0,0991	4351	50	0,7267			
4026	42	-0,6024	4162	46	0,0991	4030	51	0,8836			
4142	42	-0,6024	4168	46	0,0991	4118	51	0,8836			
4210	42	-0,6024	4266	46	0,0991	4262	51	0,8836			
4318	42	-0,6024	4285	46	0,0991	4308	51	0,8836			
4423	42	-0,6024	4402	46	0,0991	4341	51	0,8836			

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>26,5717</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Koloniezahl bei 22° (AF)</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>3,5901</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>19,8139</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>19</b>
<b>Methode:</b>	<b>TrinkwV 1990</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>34,3059</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>35</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4224	20	-1,9449	4268	25	-0,4652	4018	28	0,3693	4064	33	1,6623
4304	20	-1,9449	4316	25	-0,4652	4040	28	0,3693	4128	33	1,6623
4338	20	-1,9449	4353	25	-0,4652	4133	28	0,3693	4301	33	1,6623
4045	21	-1,6490	4385	25	-0,4652	4180	28	0,3693	4383	34	1,9209
4229	21	-1,6490	4415	25	-0,4652	4188	28	0,3693	4593	34	1,9209
4311	21	-1,6490	4416	25	-0,4652	4204	28	0,3693	4428	37	2,6967
4440	21	-1,6490	4457	25	-0,4652	4300	28	0,3693	4508	41	3,7311
4480	21	-1,6490	4012	26	-0,1692	4315	28	0,3693	4604	42	3,9896
4493	21	-1,6490	4059	26	-0,1692	4362	28	0,3693	4267	43	4,2482
4253	22	-1,3530	4107	26	-0,1692	4380	28	0,3693			
4291	22	-1,3530	4123	26	-0,1692	4077	029	0,6279			
4354	22	-1,3530	4134	26	-0,1692	4151	29	0,6279			
4150	23	-1,0571	4167	26	-0,1692	4269	29	0,6279			
4260	23	-1,0571	4183	26	-0,1692	4272	29	0,6279			
4289	23	-1,0571	4184	26	-0,1692	4273	29	0,6279			
4399	23	-1,0571	4190	26	-0,1692	4286	29	0,6279			
4420	23	-1,0571	4197	26	-0,1692	4319	29	0,6279			
4554	23	-1,0571	4247	26	-0,1692	4468	29	0,6279			
4034	24	-0,7611	4361	26	-0,1692	4487	29	0,6279			
4116	24	-0,7611	4448	26	-0,1692	4531	29	0,6279			
4137	24	-0,7611	4517	26	-0,1692	4004	30	0,8865			
4213	24	-0,7611	4528	26	-0,1692	4068	30	0,8865			
4251	24	-0,7611	4561	26	-0,1692	4130	30	0,8865			
4278	24	-0,7611	4038	27	0,1108	4219	30	0,8865			
4555	24	-0,7611	4115	27	0,1108	4290	30	0,8865			
4621	24	-0,7611	4132	27	0,1108	4339	30	0,8865			
4028	25	-0,4652	4220	27	0,1108	4426	30	0,8865			
4078	25	-0,4652	4294	27	0,1108	4499	30	0,8865			
4084	25	-0,4652	4348	27	0,1108	4256	31	1,1451			
4101	25	-0,4652	4360	27	0,1108	4331	31	1,1451			
4165	25	-0,4652	4501	27	0,1108	4430	31	1,1451			
4173	25	-0,4652	4540	27	0,1108	4029	32	1,4037			
4202	25	-0,4652	4005	28	0,3693	4089	32	1,4037			
4258	25	-0,4652	4013	28	0,3693	4549	32	1,4037			

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>43,2819</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Koloniezahl bei 22° (NF)</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>6,1650</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>31,7107</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>31</b>
<b>Methode:</b>	<b>EN ISO 6222</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>56,6222</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>57</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4551	24	-3,3327	4091	43	-0,0487	4475	51	1,1571			
4333	26	-2,9870	4099	43	-0,0487	4536	51	1,1571			
4363	30	-2,2957	4389	43	-0,0487	4510	52	1,3070			
4076	32	-1,9500	4153	44	0,1077	4610	52	1,3070			
4227	33	-1,7772	4421	44	0,1077	4201	55	1,7568			
4388	33	-1,7772	4512	44	0,1077	4500	55	1,7568			
4564	35	-1,4315	4630	44	0,1077	4443	58	2,2066			
4451	36	-1,2586	4248	45	0,2576						
4545	36	-1,2586	4288	45	0,2576						
4595	36	-1,2586	4472	45	0,2576						
4211	37	-1,0858	4541	45	0,2576						
4226	37	-1,0858	4585	45	0,2576						
4548	37	-1,0858	4075	46	0,4075						
4225	38	-0,9129	4321	46	0,4075						
4366	38	-0,9129	4465	46	0,4075						
4484	38	-0,9129	4503	46	0,4075						
4017	39	-0,7401	4056	47	0,5574						
4516	39	-0,7401	4131	47	0,5574						
4001	40	-0,5673	4159	47	0,5574						
4350	40	-0,5673	4215	47	0,5574						
4498	40	-0,5673	4359	47	0,5574						
4569	40	-0,5673	4371	47	0,5574						
4043	41	-0,3944	4518	47	0,5574						
4124	41	-0,3944	4603	47	0,5574						
4174	41	-0,3944	4071	48	0,7073						
4478	41	-0,3944	4439	48	0,7073						
4504	41	-0,3944	4474	48	0,7073						
4631	41	-0,3944	4571	48	0,7073						
4031	42	-0,2216	4609	48	0,7073						
4236	42	-0,2216	4145	49	0,8573						
4423	42	-0,2216	4262	49	0,8573						
4592	42	-0,2216	4390	49	0,8573						
4039	43	-0,0487	4357	51	1,1571						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>24,8257</b>	
<b>Parameter:</b>	<b>Koloniezahl bei 22° (NF)</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>4,6555</b>	
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>16,2337</b>	<b>Ausschlußgrenze unten: 16</b>
<b>Methode:</b>	<b>EN ISO 6222</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>35,1869</b>	<b>Ausschlußgrenze oben: 36</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4601	5	-4,6149	4567	24	-0,1922	4544	33	1,5779			
4228	15	-2,2872	4633	24	-0,1922	4626	33	1,5779			
4447	17	-1,8216	4047	25	0,0337	4493	34	1,7709			
4137	18	-1,5888	4310	25	0,0337						
4411	18	-1,5888	4578	25	0,0337						
4543	18	-1,5888	4042	26	0,2267						
4629	18	-1,5888	4084	26	0,2267						
4488	19	-1,3561	4087	26	0,2267						
4088	20	-1,1233	4132	26	0,2267						
4194	20	-1,1233	4167	26	0,2267						
4430	20	-1,1233	4213	26	0,2267						
4495	20	-1,1233	4520	26	0,2267						
4173	21	-0,8905	4594	26	0,2267						
4184	21	-0,8905	4004	27	0,4197						
4012	22	-0,6577	4235	27	0,4197						
4045	22	-0,6577	4354	27	0,4197						
4120	22	-0,6577	4480	27	0,4197						
4128	22	-0,6577	4485	27	0,4197						
4165	22	-0,6577	4018	28	0,6127						
4337	22	-0,6577	4101	28	0,6127						
4404	22	-0,6577	4238	28	0,6127						
4426	22	-0,6577	4490	28	0,6127						
4566	22	-0,6577	4133	29	0,8058						
4618	22	-0,6577	4469	29	0,8058						
4130	23	-0,4250	4613	29	0,8058						
4340	23	-0,4250	4405	30	0,9988						
4391	23	-0,4250	4452	30	0,9988						
4440	23	-0,4250	4467	30	0,9988						
4046	24	-0,1922	4470	30	0,9988						
4108	24	-0,1922	4482	30	0,9988						
4172	24	-0,1922	4591	30	0,9988						
4394	24	-0,1922	4107	31	1,1918						
4425	24	-0,1922	4138	31	1,1918						
4531	24	-0,1922	4112	32	1,3848						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>47,0976</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Koloniezahl bei 36° (AF)</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>5,7454</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>36,2256</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>36</b>
<b>Methode:</b>	<b>TrinkwV 1990</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>59,3787</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>60</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4105	24	-4,2490	4492	44	-0,5698	4516	48	0,1470	4027	53	0,9612
4067	32	-2,7773	4512	44	-0,5698	4070	49	0,3098	4216	53	0,9612
4595	34	-2,4094	4524	44	-0,5698	4145	49	0,3098	4478	53	0,9612
4119	36	-2,0415	4546	44	-0,5698	4168	49	0,3098	4031	54	1,1241
4456	36	-2,0415	4552	44	-0,5698	4187	49	0,3098	4050	54	1,1241
4363	37	-1,8575	4333	45	-0,3859	4193	49	0,3098	4083	54	1,1241
4320	38	-1,6736	4397	45	-0,3859	4308	49	0,3098	4162	54	1,1241
4526	38	-1,6736	4510	45	-0,3859	4313	49	0,3098	4262	54	1,1241
4548	38	-1,6736	4631	45	-0,3859	4371	49	0,3098	4596	54	1,1241
4321	39	-1,4896	4025	46	-0,2019	4518	49	0,3098	4293	55	1,2869
4564	39	-1,4896	4148	46	-0,2019	4584	49	0,3098	4545	55	1,2869
4157	40	-1,3057	4218	46	-0,2019	4603	49	0,3098	4572	55	1,2869
4163	40	-1,3057	4239	46	-0,2019	4617	49	0,3098	4141	56	1,4498
4210	40	-1,3057	4248	46	-0,2019	4030	50	0,4727	4285	56	1,4498
4498	40	-1,3057	4275	46	-0,2019	4060	50	0,4727	4414	56	1,4498
4521	40	-1,3057	4292	46	-0,2019	4065	50	0,4727	4124	58	1,7755
4630	40	-1,3057	4298	46	-0,2019	4091	50	0,4727	4002	61	2,2640
4211	41	-1,1217	4351	46	-0,2019	4098	50	0,4727	4357	62	2,4269
4355	41	-1,1217	4367	46	-0,2019	4118	50	0,4727	4276	65	2,9154
4453	41	-1,1217	4541	46	-0,2019	4131	50	0,4727			
4017	42	-0,9378	4020	47	-0,0180	4135	50	0,4727			
4243	42	-0,9378	4026	47	-0,0180	4136	50	0,4727			
4250	42	-0,9378	4039	47	-0,0180	4221	50	0,4727			
4334	42	-0,9378	4069	47	-0,0180	4588	50	0,4727			
4622	42	-0,9378	4242	47	-0,0180	4099	51	0,6355			
4142	43	-0,7538	4254	47	-0,0180	4110	51	0,6355			
4217	43	-0,7538	4266	47	-0,0180	4205	51	0,6355			
4305	43	-0,7538	4329	47	-0,0180	4318	51	0,6355			
4402	43	-0,7538	4035	48	0,1470	4408	51	0,6355			
4624	43	-0,7538	4102	48	0,1470	4491	51	0,6355			
4001	44	-0,5698	4140	48	0,1470	4281	52	0,7984			
4417	44	-0,5698	4341	48	0,1470	4407	52	0,7984			
4423	44	-0,5698	4494	48	0,1470	4527	52	0,7984			



<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>27,1113</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Koloniezahl bei 36° (AF)</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>3,4829</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>20,5378</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>20</b>
<b>Methode:</b>	<b>TrinkwV 1990</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>34,5848</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>35</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4260	20	-2,1636	4361	25	-0,6424	4013	29	0,5054	4101	33	1,5759
4045	21	-1,8594	4399	25	-0,6424	4028	29	0,5054	4229	33	1,5759
4415	21	-1,8594	4034	26	-0,3381	4068	29	0,5054	4301	33	1,5759
4420	21	-1,8594	4078	26	-0,3381	4167	29	0,5054	4380	33	1,5759
4499	21	-1,8594	4137	26	-0,3381	4188	29	0,5054	4426	34	1,8435
4040	22	-1,5551	4197	26	-0,3381	4204	29	0,5054	4267	35	2,1111
4064	22	-1,5551	4251	26	-0,3381	4247	29	0,5054	4183	40	3,4492
4273	22	-1,5551	4338	26	-0,3381	4290	29	0,5054	4604	42	3,9844
4383	22	-1,5551	4440	26	-0,3381	4304	29	0,5054	4291	47	5,3224
4517	22	-1,5551	4487	26	-0,3381	4339	29	0,5054			
4621	22	-1,5551	4501	26	-0,3381	4353	29	0,5054			
4107	23	-1,2509	4038	27	-0,0339	4360	29	0,5054			
4430	23	-1,2509	4115	27	-0,0339	4416	29	0,5054			
4493	23	-1,2509	4134	27	-0,0339	4448	29	0,5054			
4555	23	-1,2509	4220	27	-0,0339	4508	29	0,5054			
4012	24	-0,9466	4224	27	-0,0339	4531	29	0,5054			
4128	24	-0,9466	4286	27	-0,0339	4549	29	0,5054			
4173	24	-0,9466	4311	27	-0,0339	4018	30	0,7731			
4184	24	-0,9466	4316	27	-0,0339	4151	30	0,7731			
4253	24	-0,9466	4528	27	-0,0339	4165	30	0,7731			
4272	24	-0,9466	4561	27	-0,0339	4180	30	0,7731			
4385	24	-0,9466	4005	28	0,2378	4202	30	0,7731			
4428	24	-0,9466	4059	28	0,2378	4294	30	0,7731			
4084	25	-0,6424	4133	28	0,2378	4300	30	0,7731			
4116	25	-0,6424	4256	28	0,2378	4315	30	0,7731			
4123	25	-0,6424	4258	28	0,2378	4319	30	0,7731			
4130	25	-0,6424	4289	28	0,2378	4468	30	0,7731			
4132	25	-0,6424	4348	28	0,2378	4480	30	0,7731			
4190	25	-0,6424	4354	28	0,2378	4540	30	0,7731			
4213	25	-0,6424	4362	28	0,2378	4029	31	1,0407			
4219	25	-0,6424	4457	28	0,2378	4077	31	1,0407			
4268	25	-0,6424	4554	28	0,2378	4089	32	1,3083			
4269	25	-0,6424	4593	28	0,2378	4150	32	1,3083			
4278	25	-0,6424	4004	29	0,5054	4331	32	1,3083			

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>42,8647</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Koloniezahl bei 36° (NF)</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>5,9539</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>31,6742</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>31</b>
<b>Methode:</b>	<b>EN ISO 6222</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>55,7206</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>56</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4076	26	-3,0141	4475	43	0,0210	4500	49	0,9545			
4551	27	-2,8354	4498	43	0,0210	4516	49	0,9545			
4363	30	-2,2992	4585	43	0,0210	4145	50	1,1100			
4211	32	-1,9418	4017	44	0,1766	4390	50	1,1100			
4366	32	-1,9418	4443	44	0,1766	4288	51	1,2656			
4226	33	-1,7630	4478	44	0,1766	4071	52	1,4212			
4484	34	-1,5843	4518	44	0,1766	4571	52	1,4212			
4536	34	-1,5843	4159	45	0,3322	4592	52	1,4212			
4225	35	-1,4056	4262	45	0,3322						
4227	35	-1,4056	4434	45	0,3322						
4215	36	-1,2269	4472	45	0,3322						
4388	36	-1,2269	4474	45	0,3322						
4031	37	-1,0482	4510	45	0,3322						
4333	37	-1,0482	4541	45	0,3322						
4610	37	-1,0482	4124	46	0,4878						
4153	38	-0,8694	4174	46	0,4878						
4389	38	-0,8694	4504	46	0,4878						
4421	38	-0,8694	4512	46	0,4878						
4001	39	-0,6907	4609	46	0,4878						
4043	39	-0,6907	4630	46	0,4878						
4056	40	-0,5120	4631	46	0,4878						
4075	40	-0,5120	4091	47	0,6433						
4236	40	-0,5120	4099	47	0,6433						
4503	40	-0,5120	4465	47	0,6433						
4564	40	-0,5120	4321	48	0,7989						
4569	40	-0,5120	4451	48	0,7989						
4595	40	-0,5120	4545	48	0,7989						
4548	41	-0,3333	4603	48	0,7989						
4039	42	-0,1545	4131	49	0,9545						
4350	42	-0,1545	4201	49	0,9545						
4359	42	-0,1545	4248	49	0,9545						
4371	42	-0,1545	4357	49	0,9545						
4423	42	-0,1545	4439	49	0,9545						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>24,4833</b>	
<b>Parameter:</b>	<b>Koloniezahl bei 36° (NF)</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>4,8722</b>	
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>15,5277</b>	<b>Ausschlußgrenze unten: 15</b>
<b>Methode:</b>	<b>EN ISO 6222</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>35,4076</b>	<b>Ausschlußgrenze oben: 36</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4120	2	-5,0210	4567	24	-0,1079	4544	32	1,3761			
4467	10	-3,2345	4626	24	-0,1079	4452	36	2,1085			
4394	16	-1,8945	4046	25	0,0946	4633	38	2,4746			
4425	17	-1,6712	4128	25	0,0946						
4601	17	-1,6712	4132	25	0,0946						
4629	17	-1,6712	4133	25	0,0946						
4411	18	-1,4479	4235	25	0,0946						
4495	18	-1,4479	4470	25	0,0946						
4137	19	-1,2246	4042	26	0,2777						
4391	19	-1,2246	4087	26	0,2777						
4543	19	-1,2246	4108	26	0,2777						
4012	20	-1,0012	4194	26	0,2777						
4482	20	-1,0012	4426	26	0,2777						
4045	21	-0,7779	4578	26	0,2777						
4047	21	-0,7779	4618	26	0,2777						
4172	21	-0,7779	4004	27	0,4607						
4430	21	-0,7779	4107	27	0,4607						
4440	21	-0,7779	4138	27	0,4607						
4112	22	-0,5546	4354	27	0,4607						
4165	22	-0,5546	4404	27	0,4607						
4228	22	-0,5546	4531	27	0,4607						
4310	22	-0,5546	4167	28	0,6438						
4566	22	-0,5546	4213	28	0,6438						
4613	22	-0,5546	4520	28	0,6438						
4018	23	-0,3313	4088	29	0,8269						
4173	23	-0,3313	4337	29	0,8269						
4238	23	-0,3313	4480	29	0,8269						
4405	23	-0,3313	4485	29	0,8269						
4447	23	-0,3313	4101	31	1,1931						
4493	23	-0,3313	4184	31	1,1931						
4594	23	-0,3313	4340	31	1,1931						
4084	24	-0,1079	4591	31	1,1931						
4130	24	-0,1079	4469	32	1,3761						
4488	24	-0,1079	4490	32	1,3761						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>17,3831</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>Bakteriophagen</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>6,2621</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>6,5510</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>6</b>
<b>Methode:</b>	<b>alle zugelassenen Methoden</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>33,0087</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>34</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4002	0	-3,2096									
4215	0	-3,2096									
4596	5	-2,2864									
4024	7	-1,9171									
4221	12	-0,9939									
4202	14	-0,6246									
4514	14	-0,6246									
4101	15	-0,4400									
4102	15	-0,4400									
4115	15	-0,4400									
4099	16	-0,2554									
4325	16	-0,2554									
4274	17	-0,0707									
4389	19	0,2070									
4012	20	0,3350									
4134	20	0,3350									
4159	20	0,3350									
4086	21	0,4629									
4107	21	0,4629									
4139	22	0,5909									
4128	23	0,7189									
4197	23	0,7189									
4506	23	0,7189									
4512	23	0,7189									
4083	25	0,9749									
4113	26	1,1029									

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>29,5382</b>		
<b>Parameter:</b>	<b>P. aeruginosa</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>6,4279</b>		
<b>Gruppe:</b>	<b>A</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>17,7980</b>	<b>Ausschlußgrenze unten:</b>	<b>17</b>
<b>Methode:</b>	<b>EN ISO 12780</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>44,1281</b>	<b>Ausschlußgrenze oben:</b>	<b>45</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4578	12	-2,9877	4028	27	-0,4324	4119	33	0,4745			
4434	18	-1,9656	4135	27	-0,4324	4215	33	0,4745			
4172	20	-1,6249	4285	27	-0,4324	4237	33	0,4745			
4197	20	-1,6249	4292	27	-0,4324	4110	34	0,6116			
4445	20	-1,6249	4311	27	-0,4324	4423	34	0,6116			
4042	21	-1,4545	4385	27	-0,4324	4594	34	0,6116			
4236	21	-1,4545	4603	27	-0,4324	4099	35	0,7487			
4029	22	-1,2842	4056	28	-0,2620	4380	35	0,7487			
4045	22	-1,2842	4145	28	-0,2620	4472	35	0,7487			
4500	22	-1,2842	4251	28	-0,2620	4484	35	0,7487			
4566	22	-1,2842	4351	28	-0,2620	4526	35	0,7487			
4070	23	-1,1138	4462	28	-0,2620	4250	36	0,8858			
4501	23	-1,1138	4584	28	-0,2620	4142	37	1,0229			
4184	24	-0,9435	4551	29	-0,0917	4448	37	1,0229			
4268	24	-0,9435	4171	30	0,0633	4564	37	1,0229			
4432	24	-0,9435	4267	30	0,0633	4604	38	1,1600			
4524	24	-0,9435	4319	30	0,0633	4083	39	1,2970			
4552	24	-0,9435	4338	30	0,0633	4201	39	1,2970			
4002	25	-0,7731	4360	30	0,0633	4421	39	1,2970			
4059	25	-0,7731	4624	30	0,0633	4471	39	1,2970			
4159	25	-0,7731	4123	31	0,2004	4069	40	1,4341			
4224	25	-0,7731	4216	31	0,2004	4407	40	1,4341			
4512	25	-0,7731	4221	31	0,2004	4157	41	1,5712			
4543	25	-0,7731	4278	31	0,2004	4108	42	1,7083			
4544	25	-0,7731	4361	31	0,2004	4018	44	1,9824			
4593	25	-0,7731	4457	31	0,2004	4490	45	2,1195			
4134	26	-0,6028	4017	32	0,3375	4337	46	2,2566			
4321	26	-0,6028	4084	32	0,3375						
4350	26	-0,6028	4294	32	0,3375						
4394	26	-0,6028	4310	32	0,3375						
4480	26	-0,6028	4491	32	0,3375						
4515	26	-0,6028	4001	33	0,4745						
4626	26	-0,6028	4101	33	0,4745						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>22,8445</b>	
<b>Parameter:</b>	<b>P. aeruginosa</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>5,0289</b>	
<b>Gruppe:</b>	<b>B</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>13,6673</b>	<b>Ausschlußgrenze unten: 13</b>
<b>Methode:</b>	<b>EN ISO 12780</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>34,2782</b>	<b>Ausschlußgrenze oben: 35</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4174	14	-1,9275	4272	21	-0,4020	4115	27	0,7269			
4363	14	-1,9275	4288	21	-0,4020	4124	27	0,7269			
4503	14	-1,9275	4313	21	-0,4020	4186	27	0,7269			
4046	16	-1,4916	4314	21	-0,4020	4202	27	0,7269			
4217	16	-1,4916	4402	21	-0,4020	4388	27	0,7269			
4474	16	-1,4916	4438	21	-0,4020	4425	27	0,7269			
4086	17	-1,2737	4531	21	-0,4020	4475	27	0,7269			
4089	17	-1,2737	4553	21	-0,4020	4487	27	0,7269			
4113	17	-1,2737	4572	21	-0,4020	4493	27	0,7269			
4225	17	-1,2737	4630	21	-0,4020	4588	27	0,7269			
4362	17	-1,2737	4104	22	-0,1841	4162	28	0,9018			
4397	17	-1,2737	4130	22	-0,1841	4296	28	0,9018			
4411	17	-1,2737	4147	22	-0,1841	4546	28	0,9018			
4465	17	-1,2737	4256	22	-0,1841	4148	29	1,0767			
4064	18	-1,0558	4596	22	-0,1841	4163	29	1,0767			
4227	18	-1,0558	4613	22	-0,1841	4173	29	1,0767			
4426	18	-1,0558	4136	23	0,0272	4353	29	1,0767			
4451	18	-1,0558	4137	23	0,0272	4527	29	1,0767			
4504	18	-1,0558	4339	23	0,0272	4005	30	1,2516			
4516	18	-1,0558	4389	23	0,0272	4289	30	1,2516			
4025	19	-0,8378	4102	24	0,2021	4452	30	1,2516			
4270	19	-0,8378	4340	24	0,2021	4071	31	1,4266			
4329	19	-0,8378	4569	24	0,2021	4218	31	1,4266			
4485	19	-0,8378	4047	25	0,3770	4300	31	1,4266			
4494	19	-0,8378	4205	25	0,3770	4020	32	1,6015			
4554	19	-0,8378	4416	25	0,3770	4517	32	1,6015			
4590	19	-0,8378	4439	25	0,3770	4004	35	2,1263			
4034	20	-0,6199	4631	25	0,3770						
4188	20	-0,6199	4031	26	0,5520						
4242	20	-0,6199	4060	26	0,5520						
4355	20	-0,6199	4258	26	0,5520						
4467	20	-0,6199	4331	26	0,5520						
4545	20	-0,6199	4595	26	0,5520						
4610	20	-0,6199	4075	27	0,7269						

<b>Ringversuch:</b>	<b>IV / 2010</b>	<b>Mittelwert nach Hampel:</b>	<b>13,6384</b>	
<b>Parameter:</b>	<b>P. aeruginosa</b>	<b>Vergleichsstandardabweichung:</b>	<b>4,6565</b>	
<b>Gruppe:</b>	<b>C</b>	<b>Z(u)-Score = -2</b>	<b>5,5037</b>	<b>Ausschlußgrenze unten: 5</b>
<b>Methode:</b>	<b>EN ISO 12780</b>	<b>Z(u)-Score = +2</b>	<b>25,1286</b>	<b>Ausschlußgrenze oben: 26</b>

Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score	Code	Laborwert	Z(u)-Score
4404	0	-3,3532	4333	12	-0,4028	4211	17	0,5851			
4316	4	-2,3697	4420	12	-0,4028	4235	17	0,5851			
4488	4	-2,3697	4521	12	-0,4028	4308	17	0,5851			
4165	5	-2,1238	4013	13	-0,1570	4334	17	0,5851			
4359	5	-2,1238	4040	13	-0,1570	4391	17	0,5851			
4194	7	-1,6321	4054	13	-0,1570	4430	17	0,5851			
4262	7	-1,6321	4105	13	-0,1570	4489	17	0,5851			
4065	8	-1,3863	4220	13	-0,1570	4576	17	0,5851			
4091	8	-1,3863	4291	13	-0,1570	4050	18	0,7592			
4180	8	-1,3863	4440	13	-0,1570	4116	18	0,7592			
4366	8	-1,3863	4443	13	-0,1570	4290	18	0,7592			
4453	8	-1,3863	4536	13	-0,1570	4348	18	0,7592			
4417	9	-1,1404	4012	14	0,0629	4476	18	0,7592			
4470	9	-1,1404	4068	14	0,0629	4508	18	0,7592			
4548	9	-1,1404	4107	14	0,0629	4549	18	0,7592			
4598	9	-1,1404	4213	14	0,0629	4098	19	0,9332			
4140	10	-0,8945	4219	14	0,0629	4260	19	0,9332			
4190	10	-0,8945	4248	14	0,0629	4510	19	0,9332			
4405	10	-0,8945	4273	14	0,0629	4622	19	0,9332			
4469	10	-0,8945	4275	14	0,0629	4499	20	1,1073			
4591	10	-0,8945	4318	14	0,0629	4141	21	1,2814			
4026	11	-0,6487	4341	14	0,0629	4495	22	1,4554			
4168	11	-0,6487	4371	14	0,0629	4027	24	1,8036			
4175	11	-0,6487	4390	14	0,0629	4150	24	1,8036			
4228	11	-0,6487	4078	15	0,2370	4600	24	1,8036			
4456	11	-0,6487	4151	15	0,2370	4618	25	1,9776			
4478	11	-0,6487	4247	15	0,2370						
4518	11	-0,6487	4131	16	0,4111						
4537	11	-0,6487	4357	16	0,4111						
4561	11	-0,6487	4428	16	0,4111						
4592	11	-0,6487	4555	16	0,4111						
4118	12	-0,4028	4038	17	0,5851						
4128	12	-0,4028	4076	17	0,5851						
4301	12	-0,4028	4132	17	0,5851						

