

**Ringversuche 2012**

Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	Z - Score
Senate	12.10.2012	<b>Lebensmittel</b>			
		aerobe, mesophile Gesamtkeimzahl	ASU § 64 LFGB	bestanden	0,61
		Enterobacteriaceae	ASU § 64 LFGB	bestanden	0,97
		koagulase positive Staphylokokken	ASU § 64 LFGB	bestanden	0,04
		Escherichia coli	ASU § 64 LFGB	bestanden	0,26
		Coliforme	ASU § 64 LFGB	bestanden	0,23
		Thermotolerante Coliforme	ASU § 64 LFGB	bestanden	0,86
		Listeria monocytogenes	ASU § 64 LFGB	bestanden	-0,81
		Listeria ssp.	ASU § 64 LFGB	bestanden	-0,81
		Listeria ssp. p/a	ASU § 64 LFGB	bestanden	
Listeria monocytogenes p/a	ASU § 64 LFGB	bestanden			
Salmonella ssp. p/a	ASU § 64 LFGB	bestanden			
Senate	19.07.2012	<b>Pharmakologische Produkte</b>			
		Sterilität	Ph.Eur. 2.6.1	bestanden	
Pyroquant Diagnostik GmbH	05.04.2012	<b>LAL- Test</b>			
		ILPQ- Test 1-2012	Festgel gemäß EP/ USP	bestanden	
NLGA Aurich	17.04.2012	<b>Trinkwasser</b>			
		Clostridium perfringens	TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5	bestanden	0,6313
		<b>EU- Badegwässer</b>			
		E. coli	DIN EN ISO 9308-3	bestanden	0,9292
		Enterokokken	DIN 7899-1	bestanden	0,9864
	Enterokokken	DIN 7899-2	bestanden	-0,2341	
Senate	06.02.2012	<b>Lebensmittel</b>			
		Bacillus cereus	ASU § 64 LFGB	bestanden	-0,38

Datum:

Unterschrift:

SLM-Speziallabor für angewandte Mikrobiologie GmbH  
Volmerstraße 7A, UTZ, 12489 Berlin

Enterococcus spp.	ASU § 64 LFGB	bestanden	0,00
koagulase positive Staphylokokken	ASU § 64 LFGB	bestanden	-0,38
sulfid- reduzierende Clostridien	ASU § 64 LFGB	teilgenommen	3,35
Clostridium perfringens	ASU § 64 LFGB	teilgenommen	2,17

NLGA Aurich 24.01.2012

**Trinkwasser**

Legionella in 100 ml	DIN EN ISO 11731-2:2008	bestanden	-1,3671
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	bestanden	-1,9528

Datum:

Unterschrift: