

Ringversuche 2016

Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	Z - Score	Korrekturmaßnahme
LGC	Okt 16	Pharmazeutika				
		GKZ (TAMC; TYMC)	Ph.Eur. 2.6.12	erfolgreich bestanden	0,08	
		Bakterien GKZ	Ph.Eur. 2.6.12	erfolgreich bestanden	-0,05	
		Staphylococcus aureus	Ph.Eur. 2.6.13	erfolgreich bestanden	0	
		Escherichia coli	Ph.Eur. 2.6.13	erfolgreich bestanden	-0,36	
		Gallensalz- Tolerante Gramnegative Bakterien	Ph.Eur. 2.6.13	erfolgreich bestanden	-0,06	
NLGA Aurich	Jul 16	Trinkwasser				
		Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,50	
		E. coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,80	
		Koloniezahl 22 °C	TrinkwV 2001 Anl. 5 l d) bb)	erfolgreich bestanden	0,40	
		Koloniezahl 36 °C	TrinkwV 2001 Anl. 5 l d) bb)	erfolgreich bestanden	0,00	
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,70	
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,70	
Thermo Fisher	Jun 16	Lebensmittel Probe 1	ASU §64 LFGB			
Scientific		Pseudomonas spp.	L.06.00-43	erfolgreich bestanden	-1,12	
		Hefen	L.01.00-37	erfolgreich bestanden	0,00	
		Schimmelpilze	L.01.00-38	erfolgreich bestanden	-0,81	
		Coliforme		erfolgreich bestanden	-0,19	
		Enterobacteriaceae	L.00.00-133/2, L.06.00-24	erfolgreich bestanden	-0,71	
		Escherichia coli	L.00.00-132-2, L.00.00-21	erfolgreich bestanden	0,20	
		Enterokokken	L.06.00-32	erfolgreich bestanden	-0,78	
		Lactobacillen	L.06.00-35	erfolgreich bestanden	-0,54	
		TAMC	L.00.00-88	erfolgreich bestanden	-0,68	
		Lebensmittel Probe 2	ASU §64 LFGB			
		Pseudomonas spp.	L.06.00-43	erfolgreich bestanden	0,00	

Archivierungsdatum:

Unterschrift:

		Hefen	L.01.00-37	erfolgreich bestanden	-0,65	
		Schimmelpilze	L.01.00-38	erfolgreich bestanden	0,34	
		Coliforme		erfolgreich bestanden	1,19	
		Enterobacteriaceae	L.00.00-133/2, L.06.00-24	erfolgreich bestanden	0,75	
		Escherichia coli	L.00.00-132-2, L.00.00-21	erfolgreich bestanden	0,00	
		Enterokokken	L.06.00-32	erfolgreich bestanden	-1,05	
		Lactobacillen	L.06.00-35	erfolgreich bestanden	0,67	
		TAMC	L.00.00-88	erfolgreich bestanden	0,06	
LGC	Jun 16	Kosmetik	Ph.Eur.			
		TAMC	2.6.12	erfolgreich bestanden	-2,27	
		Escherichia coli	2.6.13	erfolgreich bestanden	-0,49	
		Staphylococcus aureus	2.6.13	teilgenommen		Koagulase-Test
Pyroquant	Apr 16	LAL-Test	Ph.Eur 2.6.14			MA-Qualifikation
Diagnostik GmbH		ACC-ILPQ	Festgel- Methode	teilgenommen		
Food Hygiene Lab. Riga	Apr 16	Konservierungsbelastungs-	Ph.Eur. 5.1.3 c.E., SLM-PM05	valides Ergebnis/ Krit. A		
SLM GmbH		test bei Kosmetik	LVS EN ISO 11930:2012	für Bakterien und		
				Pilze		
Thermo Fisher	Mrz 16	Trinkwasser				
Scientific		Probe 1				
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,02	
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0,41	
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	0,06	
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	0,06	
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	0	
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,23	
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	0,95	
		Probe 2				
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	1,75	

Archivierungsdatum:

Unterschrift:

		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	0	
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-1,25	
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	0	
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0	
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-1,95	
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	0	
NLGA Aurich	Jan 16	Trinkwasser				
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731/11731-2	erfolgreich bestanden	-1,8	

Archivierungsdatum:

Unterschrift: