

Ringversuche 2017

Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	Z - Score	Korrekturmaßnahme
DRRR	Jun 17	Lebensmittel				
		Gesamtkeimzahl	ASU§ 64 LFGB L 00.00-88	erfolgreich bestanden	0,77	
		Enterobacteriaceae	ASU§ 64 LFGB L 00.00-133-2	erfolgreich bestanden	0,14	
		Hefen	ASU§ 64 LFGB L 01.00-37	erfolgreich bestanden	-0,31	
		Schimmelpilze	ASU§ 64 LFGB L 01.00-37	erfolgreich bestanden	1,05	
LGC	Apr 17	Pharmazeutika Probe 1	Ph.Eur.2.6.1			
			Direktbeschickung, Biochemie	erfolgreich bestanden		
		Pharmazeutika Probe 2	Ph.Eur.2.6.1			
			Membranfiltration, Biochemie	erfolgreich bestanden		
		Pharmazeutika Probe 3	Ph.Eur.2.6.1			
			Direktbeschickung, Biochemie	erfolgreich bestanden		
		Pharmazeutika Probe 4	Ph.Eur.2.6.1			
			Membranfiltration, Biochemie	erfolgreich bestanden		
Thermo Fisher Scientific	Mrz 17	Trinkwasser				
		Probe 1				
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,58	
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0,00	
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	teilgenommen	-4,87	Nachkontrolle
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,03	
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-0,46	
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,11	
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	0,06	
		Probe 2				
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,25	
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,62	
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	0,00	
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	0,3	

Archivierungsdatum:

Unterschrift:

		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	0,00	
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0,00	
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	0,02	
		Probe 3				
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,72	
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,55	
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-1,64	
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,4	
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-0,58	
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0,00	
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	0,00	
NLGA Aurich	Jan 17	Trinkwasser				
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731/11731-2	erfolgreich bestanden	0,00	

Archivierungsdatum:

Unterschrift: