

## Ergebnisliste von Ringversuchen 2019 der SLM GmbH

Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	z- Score
<b>LGC</b>	<b>Okt 19</b>	<b>Pharmazeutika Probe 1</b>	<b>Ph.Eur. 2.6.1</b>		<b>LGC</b>
			Direktbeschickung	erfolgreich bestanden	
		<b>Pharmazeutika Probe 2</b>	<b>Ph.Eur. 2.6.1</b>		
			Teilung d. Probe, Beschickung, Biochemie	erfolgreich bestanden	
		<b>Pharmazeutika Probe 3</b>	<b>Ph.Eur. 2.6.1</b>		
			Membranfiltration	erfolgreich bestanden	
		<b>Pharmazeutika Probe 4</b>	<b>Ph.Eur. 2.6.1</b>		
			Teilung d. Probe, Beschickung	erfolgreich bestanden	
		<b>Pharmazeutika Probe 5</b>	<b>Ph.Eur. 2.6.1</b>		
			Membranfiltration, Biochemie	erfolgreich bestanden	
<b>Public Health England</b>	<b>Juli 19</b>	<b>Lebensmittel</b>			
		<b>Probe 1</b>			
		Nachweis Campylobacter spp.	ASU § 64 LFGB L00.00-107-1	erfolgreich bestanden	0
		Zählung Campylobacter spp.	ASU § 64 LFGB L00.00-107-2	erfolgreich bestanden	-0,87
		Salmonella spp.	ASU § 64 LFGB L00.00-20/ 20a	erfolgreich bestanden	0
		aerobe Gesamtkeimzahl	ASU § 64 LFGB L00.00-88-1/-2	erfolgreich bestanden	0,48
		Enterobacteriaceae	ASU § 64 LFGB L00.00-133-2	erfolgreich bestanden	1,58
		<b>Probe 2</b>			
		Nachweis Campylobacter spp.	ASU § 64 LFGB L00.00-107-1	erfolgreich bestanden	0
		Zählung Campylobacter spp.	ASU § 64 LFGB L00.00-107-2	erfolgreich bestanden	1,06
		Salmonella spp.	ASU § 64 LFGB L00.00-20/ 20a	erfolgreich bestanden	0
		aerobe Gesamtkeimzahl	ASU § 64 LFGB L00.00-88-1/-2	erfolgreich bestanden	0,26
		Enterobacteriaceae	ASU § 64 LFGB L00.00-133-2	erfolgreich bestanden	0,51
<b>LGC</b>	<b>Juli 19</b>	<b>Umweltwasser</b>	<b>DIN EN ISO 11731</b>	erfolgreich bestanden	-0,64

<b>Public Health England</b>	<b>Juni 19</b>	<b>Trinkwasser</b>			
		<b>Probe 1</b>			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,77
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,69
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-1,02
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	0,35
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,86
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-1,26
		<b>Probe 2</b>			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,29
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,66
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,34
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-1,87
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	0,00
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,11
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,01

Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	z- Score
		<b>Probe 3</b>			
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0,00
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-0,98
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	0,39
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,46
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,15
<b>Pyroquant Diagnostik GmbH</b>	<b>Jun 19</b>	<b>LAL-Test ACC-ILPQ</b>	Ph.Eur 2.6.14 Festgel- Methode	erfolgreich bestanden	valides Ergebnis
<b>Public Health England</b>	<b>Mrz. 19</b>	<b>Dialysegwasser</b>			
		Gesamtkeimzahl 17- 23 °C	DIN EN ISO 13959	erfolgreich bestanden	-0,39
		Gesamtkeimzahl 17- 23 °C	DIN EN ISO 13959	erfolgreich bestanden	-1,87
<b>NLGA Aurich</b>	<b>Jan 19</b>	<b>Trinkwasser</b>			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	erfolgreich bestanden	1,3
		E. coli	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	erfolgreich bestanden	0,0
		Koloniezahl 22 °C	TrinkwV §15 (1c)	erfolgreich bestanden	-0,8
		Koloniezahl 36 °C	TrinkwV §15 (1c)	erfolgreich bestanden	-0,9
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,5
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-1,2
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731-2	erfolgreich bestanden	-1,0
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731	erfolgreich bestanden	0,0