

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

Ringversuche 2014					
Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	Z - Score
LGC Pharmassure	13.10.2014	Pharmazeutische Produkte			
		TAMC	Ph.Eur. 2.6.12	erfolgreich bestanden	0,26
		Total bacterial count	Ph.Eur. 2.6.12	erfolgreich bestanden	0,73
		Staphylococcus aureus	Ph.Eur. 2.6.12	erfolgreich bestanden	-0,71
		Escherichia coli	Ph.Eur. 2.6.12	erfolgreich bestanden	-1,63
		Hefen	Ph.Eur. 2.6.12	erfolgreich bestanden	0,27
		Schimmelpilze	Ph.Eur. 2.6.12	erfolgreich bestanden	0,52
		TYMC	Ph.Eur. 2.6.12	erfolgreich bestanden	0,35
DRRR	18.09.2014	Kosmetik			
		Konservierungsbelastungstest	Ph.Eur. 5.1.3	valides	
		Challenge test	eine Probe/ 5 Stämme	Ergebnis	
Public Health Engl.	17.09.2014	Trinkwasser			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0,76
		E. coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,47
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,24
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-0,32
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0,05
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	-0,29
NLGA Aurich	29.07.2014	Trinkwasser			
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731/11731-2	erfolgreich bestanden	-1,2101
Pyroquant	01.06.2014	LAL-Test	European Pharmacopeia, EP 2.6.14	valides	
Diagnostik GmbH			USP, Kap. 85, Festgel- Methode	Ergebnis	
NLGA Aurich	08.05.2014	Trinkwasser			
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	0,7770
		Clostridium perfringens	ISO 14189	erfolgreich bestanden	0,6485
		Badegewässer			
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-3	erfolgreich bestanden	-0,6984
		Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0,2876

Datum:

Unterschrift:

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

		Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1	teilgenommen	3,9735
NLGA Aurich	25.02.2014	Trinkwasser			
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0,2818
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0,808
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,1462
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,3208
		Koloniezahl 22 °C	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,7223
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,5076
		Koloniezahl 36 °C	TrinkwV 2001 Anl. 5 I d) bb)	erfolgreich bestanden	0,9600
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731	erfolgreich bestanden	-0,5194
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	0,8620

Datum:

Unterschrift:

Berechnung geprüft

Datum:

Unterschrift: