

Ringversuche 2015					
Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	Z - Score
Thermo Fisher Scientific	Okt 15	Schwimm-u. Badebecken-wasser Probe 1			
		koag.pos. Staphylokokken		erfolgreich bestanden	-1,55
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,15
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-2	erfolgreich bestanden	-1,02
		Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-1,07
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,03
		Schwimm-u. Badebecken-wasser Probe 2			
		koag.pos. Staphylokokken		erfolgreich bestanden	-1,57
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,66
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-2	erfolgreich bestanden	-0,63
		Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,36
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	0
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	teilgenommen	-3,52
NLGA Aurich	Sep 15	Trinkwasser			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0,5
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-2	erfolgreich bestanden	0,4
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-0,6
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-0,9
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-1,3
LGC	Jun 15	Pharmazeutika Probe 1	Ph.Eur. 2.6.1		
		Sterilität; Identifikation	Direktbeschickung, Biochemie	erfolgreich bestanden	
		Pharmazeutika Probe 2	Ph.Eur. 2.6.1		
		Sterilität; Identifikation	Membranfiltration, Biochemie	erfolgreich bestanden	
		Pharmazeutika Probe 3	Ph.Eur. 2.6.1		
		Sterilität; Identifikation	Direktbeschickung, Biochemie	erfolgreich bestanden	
		Pharmazeutika Probe 3	Ph.Eur. 2.6.1		
		Sterilität; Identifikation	Direktbeschickung, Biochemie	erfolgreich bestanden	
		Pharmazeutika Probe 3	Ph.Eur. 2.6.1		
		Sterilität; Identifikation	Direktbeschickung, Biochemie	erfolgreich bestanden	

Thermo Fisher Scientific	Apr 15	Trinkwasser Probe 1			
		Trinkwasser			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,25
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,2
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	0,05
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	0
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	0
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,22
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	-0,17
		Trinkwasser Probe 2			
		Trinkwasser			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	teilgenommen	-2,12
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-1,72
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-1,29
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,16
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	-0,06
		Trinkwasser Probe 3			
		Trinkwasser			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	teilgenommen	-2,68
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	teilgenommen	-2,53
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,18
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,19
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	teilgenommen	-3,08
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	0
Pyroquant Diagnostik GmbH	Mrz 15	LAL-Test	Ph.Eur 2.6.14		
		ACC-ILPQ	Festgel- Methode	valides Ergebnis	
Thermo Fisher Scientific	Mrz 15	Lebensmittel Probe 1	ASU §64 LFGB		
		Bacillus cereus	L00.00-33	erfolgreich bestanden	0
		koag. Pos. Staphylokokken	L00.00-55	erfolgreich bestanden	-0,03

		Listeria ssp.	L00.00-22	teilgenommen	
		Listeria monocytogenes	L00.00-22	teilgenommen	
		TAMC	L.00.00-88	erfolgreich bestanden	0,63
		Coliforme		erfolgreich bestanden	1,50
		Lebensmittel Probe 2	ASU §64 LFGB		
		Bacillus cereus	L00.00-33	erfolgreich bestanden	0,80
		koag. Pos. Staphylokokken	L00.00-55	erfolgreich bestanden	-0,76
		Listeria ssp.	L00.00-22	erfolgreich bestanden	0,10
		Listeria monocytogenes	L00.00-22	erfolgreich bestanden	0,10
		TAMC	L.00.00-88	erfolgreich bestanden	0,87
		Coliforme		erfolgreich bestanden	1,83
NLGA Aurich	02.03.2015	Trinkwasser			
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731/11731-2	erfolgreich bestanden	0,3423