

**Ringversuch 2018**

Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	z- Score
<b>DRRR</b>	<b>Aug 18</b>	<b>Kosmetik/</b> Konservierungs- belastungstest	Ph.Eur. 5.1.3	valides Ergebnis	
<b>LGA Aurich</b>	<b>Aug 18</b>	<b>Trinkwasser</b>			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	erfolgreich bestanden	-0,6
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	erfolgreich bestanden	-1,2
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,8
		Koloniezahl 36 °C	TrinkwV § 15 (1c)	erfolgreich bestanden	-1,1
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-1,00
		Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	-0,2
		Legionella	ISO 11731, DIN EN ISO 11731-2	erfolgreich bestanden	-0,7
		Legionella	ISO 11731:2017	erfolgreich bestanden	0,4
<b>DRRR</b>	Jul 18	<b>Medizinprodukt/</b> Bioburden	DIN EN ISO 11737-1	erfolgreich bestanden	0,28
<b>Pyroquant Diagnostik GmbH</b>	Jun 18	<b>Wasser/</b> LAL-Test ACC-ILPQ	Ph.Eur 2.6.14 Festgel- Methode	valides Ergebnis	
<b>LGC</b>	Apr 18	<b>Wasser/</b> Legionellen	ISO 11731, DIN EN ISO 11731-2	erfolgreich bestanden	-1,73
<b>Thermo Fisher Scientific</b>	Mrz 17	<b>Trinkwasser</b>			
		<b>Probe 1</b>			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,57
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,03
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,56
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,86
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	0
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0
		<b>Probe 2</b>			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,22
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,22
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,24

		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,14
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-1,91
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0
		<b>Probe 3</b>			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,4
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,29
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	teilgenommmen	-3,52
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,71
		Clostridium perfringens	TrinkwV2001 Anl.5	erfolgreich bestanden	1,72