Formblatt (FB)

Änderungsstand: 001/05.2014 Dokument- Nr.: FP04-FB01 Geändert: von Dipl. Biol. Steinke, Jana Freigabe: 08.05.2014 von Dr. Fiedler, Birgit

Ringversuch 2018

Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	z- Score
DRRR	Aug 18	Kosmetik/ Konservierungs- belastungstest	Ph.Eur. 5.1.3	valides Ergebnis	
LGA Aurich	Aug 18	Trinkwasser			
		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
DRRR	Jul 18	Medizinprodukt/ Bioburden	DIN EN ISO 11737-1	erfolgreich bestanden	0,28
Pyroquant Diagnostik GmbH	Jun 18	Wasser/ LAL-Test ACC-ILPQ	Ph.Eur 2.6.14 Festgel- Methode	valides Ergebnis	
LGC	Apr 18	Wasser/ Legionellen	ISO 11731, DIN EN ISO 11731-2	erfolgreich bestanden	-1,73
Thermo Fisher	Mrz 17	Trinkwasser			
Scientific		Probe 1			
		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
		Probe 2			
		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

Formblatt (FB)

Änderungsstand: 001/05.2014 Geändert: von Dipl. Biol. Steinke, Jana Freigabe: 08.05.2014 von Dr. Fiedler, Birgit

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
Probe 3			
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

Dokument- Nr.: FP04-FB01