

Formblatt (FB)

Dokument- Nr.: VP03-FB01

Änderungsstand: 002/12.2018

Geändert von: Dipl. Biol. Steinke, Jana

Freigabe: 18.12.2018 von Dr. Fiedler, Birgit

Ergebnisliste Ringversuche 2022 SLM GmbH

Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	z- Score	Korrekturmaßnahme
		TAMC/ TYMC	Ph.Eur. 5.1.3	erfolgreich bestanden	0,0	./.
NLGA Aurich	Sept. 2022	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	1,2	./.
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	0,0	./.
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731, Verf. 1, BCYE+AB	erfolgreich bestanden	0,0	./.
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731, Verf. 7, GVPC	erfolgreich bestanden	-1,2	./.
Public Health England	Sept. 2022	Lebensmittel				
		Probe 1				
		Nachweis Cronobacter spp.	DIN EN ISO 22964	teilgenommen		
		Nachweis Listeria spp.	ASU § 64 LFGB L00.00-32	erfolgreich bestanden	0,0	./.
		Nachweis Listeria monocytogenes	ASU § 64 LFGB L00.00-22	erfolgreich bestanden	0,0	./.
		Gesamtkeimzahl	ASU § 64 LFGB 00.00-88	erfolgreich bestanden	0,28	./.
		Escherichia coli	ASU § 64 LFGB 00.00-132-2, -21	erfolgreich bestanden	-0,31	./.
		Probe 2				./.
		Nachweis Cronobacter spp.	DIN EN ISO 22964	erfolgreich bestanden	0,0	./.
		Nachweis Listeria spp.	ASU § 64 LFGB L00.00-32	erfolgreich bestanden	0,0	./.
		Nachweis Listeria monocytogenes	ASU § 64 LFGB L00.00-22	erfolgreich bestanden	0,0	./.
		Zählung Clostridium perfringens	ASU § 64 L00.00-5	teilgenommen		interner Laborversuch
		Gesamtkeimzahl	ASU § 64 LFGB 00.00-88	erfolgreich bestanden	0,5	./.
		Escherichia coli	ASU § 64 LFGB 00.00-132-2, -21	erfolgreich bestanden	-1,71	./.

Formblatt (FB)

Dokument- Nr.: VP03-FB01
 Geändert von: Dipl. Biol. Steinke, Jana

Änderungsstand: 002/12.2018
 Freigabe: 18.12.2018 von Dr. Fiedler, Birgit

NLGA Aurich	Aug. 2022	Trinkwasser				
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0,3	./.
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,1	./.
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0,5	./.
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	1,2	./.
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	0,6	./.
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,0	./.
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-0,2	./.
		Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	-0,3	./.
		Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	1,5	./.
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731, Verf. 7, GVPC	erfolgreich bestanden	1,2	./.		
LGC	Juni 2022	Pharmazeutika				
		TAMC, TYMC, niedrige Keimzahl	DIN EN ISO 11737-1	erfolgreich bestanden	0,57	./.
NLGA Aurich	April 2022	Trinkwasser				
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731, Verf. 1, BCYE+AB	erfolgreich bestanden	0,9	./.
NLGA Aurich	Jan. 2022	Trinkwasser				
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,8	./.
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0,0	./.
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0,4	./.
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,5	./.
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,6	./.
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-0,4	./.
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-1,2	./.

Formblatt (FB)

Dokument- Nr.: VP03-FB01

Änderungsstand: 002/12.2018

Geändert von: Dipl. Biol. Steinke, Jana

Freigabe: 18.12.2018 von Dr. Fiedler, Birgit

LGC	Jan. 2022	Pharmazeutika Probe 1	Ph.Eur. 2.6.1		./.	./.
		Sterilität		erfolgreich bestanden	./.	
		Pharmazeutika Probe 2	Ph.Eur. 2.6.1		./.	./.
		Sterilität		erfolgreich bestanden	./.	
		Pharmazeutika Probe 3	Ph.Eur. 2.6.1		./.	./.
		Sterilität		erfolgreich bestanden	./.	
		Pharmazeutika Probe 4	Ph.Eur. 2.6.1		./.	./.
		Sterilität		erfolgreich bestanden	./.	
		Pharmazeutika Probe 5	Ph.Eur. 2.6.1		./.	./.
		Sterilität		erfolgreich bestanden	./.	