

**Formblatt (FB)**

Dokument- Nr.: VP03-FB01  
 Geändert von: Dipl. Biol. Steinke, Jana  
 Freigabe: 02.02.2023 von Dr. Fiedler, Felix

Änderungsstand: 003/02.2023  
 Geprüft von: M.Sc. Langner, Tom

**Ergebnisliste von Ringversuchen 2023**

Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	z- Score	Korrekturmaßnahme
<b>LGC Standards</b>	<b>September 2023</b>	<b>Pharmazeutika</b>	Ph.Eur.2.6.1			
		Sample A	Sterilität	erfolgreich bestanden	0	./.
		Sample B		erfolgreich bestanden	0	./.
		Sample C		erfolgreich bestanden	0	./.
		Sample D		erfolgreich bestanden	0	./.
		Sample E		erfolgreich bestanden	0	./.
<b>UK Health Security Agency</b>	<b>August 2023</b>	<b>Lebensmittel</b>	ASU§ 64 LFGB			
		präsumtive Bac. cereus		erfolgreich bestanden	0,17	./.
		Coagulase-positive Staph. aureus		erfolgreich bestanden	0,01	./.
		Listeria spp.		erfolgreich bestanden	-0,66	./.
		L. monocytogenes		erfolgreich bestanden	-0,82	./.
		Coliforme		erfolgreich bestanden	0,23	./.
		Aerobe, mesophile Gesamtkeimzahl		erfolgreich bestanden	-0,21	./.
<b>LGC Standards</b>	<b>Juli 2023</b>	<b>Endotoxine</b>	Ph.Eur.2.6.14	erfolgreich bestanden	0	./.
<b>LGC Standards</b>	<b>Juni 2023</b>	<b>Prozesswasser</b>				
		TAMC	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-1,43	./.

**Formblatt (FB)**

Dokument- Nr.: VP03-FB01  
 Geändert von: Dipl. Biol. Steinke, Jana  
 Freigabe: 02.02.2023 von Dr. Fiedler, Felix

Änderungsstand: 003/02.2023  
 Geprüft von: M.Sc. Langner, Tom

NLGA Aurich	Januar 2023	Trinkwasser				
	I.	Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,2	./.
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,2	./.
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0,0	./.
		Koloniezahl 36 °C	TrinkW §15 (1c)	erfolgreich bestanden	-0,9	./.
		Koloniezahl 22 °C	TrinkW §15 (1c)	erfolgreich bestanden	-0,8	./.
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-0,2	./.
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-0,6	./.
		Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	1,6	./.
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	1,3	./.
		Bakteriophage 174	DIN EN ISO 10705-2	erfolgreich bestanden	-0,2	./.
	II.	Bakteriophage 174	DIN EN ISO 10705-2	erfolgreich bestanden	-1,4	./.
		Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	1,5	./.