

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
DRRR	Dezember 2023	Schimmelpilze in Matrices	Ph.Eur. 2.6.13	erfolgreich bestanden	0	./.
		Schimmelpilze in Matrices	ASU§64 L01.00-37	erfolgreich bestanden	0	./.
		Schimmelpilze in Matrices		erfolgreich bestanden	0	./.
HS Albstadt-Sigmaringen	November 2023	Biomonitore: Inokulation und	Ph.Eur. 2.6.12			
		Rückgewinnung				
Bilacon	November 2023	Luftkeime	DIN ISO 18000-18	erfolgreich bestanden		./.
		Gesamtkeimzahl		erfolgreich bestanden		./.
		Hefen		erfolgreich bestanden		./.
		Schimmelpilze		erfolgreich bestanden		./.
LGC Standards	September 2023	Pharmazeutika	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	./.
UK Health Security Agency	August 2023	Lebensmittel	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	./.

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

		Aerobe, mesophile Gesamtkeimzahl		erfolgreich bestanden	-0,21	./.
LGC Standards	Juli 2023	Endotoxine	Ph.Eur.2.6.14	erfolgreich bestanden	0	./.
LGC Standards	Juni 2023	Prozesswasser				
		TAMC	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-1,43	./.
Veranstalter	Datum	Matrix/Parameter	Methode	Ergebnis	z-score	Korrekturmaßnahme
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	./.