

Formblatt (FB)

Dokument- Nr.: VP03-FB01

Geändert von: Dr. Fiedler, Felix

Freigabe von: Dr. Fiedler, Birgit - 09.04.2025 10:25:30

Änderungsstand: 004/04.2025

Geprüft von: M.Sc. Pfeiffer, Kati

Ergebnisliste von Ringversuchen 2025

Veranstalter	Datum	Matrix/Parameter	Methode	Ergebnis	z-score	Korrekturmaßnahme
LGC	März 2025	TAMC	Ph. Eur. 2.6.12	erfolgreich bestanden	0,00	./.
		An-/Abwesenheit von ...	Ph. Eur. 2.6.13	./.	./.	./.
		<i>Staphylococcus aureus</i>		erfolgreich bestanden	0,00	./.
		Gallensalz-tolerante Gramnegative		erfolgreich bestanden	0,00	./.
		<i>Escherichia coli</i>		erfolgreich bestanden	0,00	./.
		Keimzahl von ...	In Anlehnung an Ph. Eur. 2.6.13	./.	./.	./.
		<i>Staphylococcus aureus</i>		erfolgreich bestanden	0,05	./.
		Gallensalz-tolerante Gramnegative		erfolgreich bestanden	0,18	./.
		<i>Escherichia coli</i>		erfolgreich bestanden	-0,38	./.
NLGA Aurich	Januar 2025	Trinkwasser	./.	./.	./.	./.
		Koloniezahl 22 °C	TrinkwV §43 (3)	erfolgreich bestanden	0,2	./.
		Koloniezahl 36 °C	TrinkwV §43 (3)	erfolgreich bestanden	-0,1	./.
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,2	./.
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,3	./.
		<i>Escherichia coli</i>	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,2	./.
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,3	./.
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,4	./.
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	0,3	./.
		<i>Clostridium perfringens</i>	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	1,5	./.
		Bakteriophage 174	DIN EN ISO 10705-2	erfolgreich bestanden	-1,3	./.