

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 2024

Veranstalter	Datum	Matrix/Parameter	Methode	Ergebnis	z-score	Korrekturmaßnahme	
NLGA Aurich	Juni 2024	Trinkwasser		./.			
		Koloniezahl 22 °C	TrinkwV §43 (3)	erfolgreich bestanden	0,2	./.	
		Koloniezahl 36 °C	TrinkwV §43 (3)	erfolgreich bestanden	0,3	./.	
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731:2019-03 Verf. 7, BCYE+AB	erfolgreich bestanden	0,6	./.	
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731:2019-03 Verf. 7, GVPC	erfolgreich bestanden	-1,1	./.	
UK Health Security Agency	Probe A April 2024	Trinkwasser		./.	./.	./.	
Probe A		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,17	./.	
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,12	./.	
		<i>E. coli</i>	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,15	./.	
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0,0	./.	
		Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0,26	./.	
		<i>P. paraeruginosa</i>	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	0,03	./.	
		<i>C. perfringens</i>	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	0,33	./.	
Probe B		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,68	./.	
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,63	./.	
		<i>E. coli</i>	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,05	./.	
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,16	./.	
		Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,1	./.	
		<i>P. paraeruginosa</i>	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-0,04	./.	
		<i>C. perfringens</i>	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	0,24	./.	

SLM- Speziallabor für angewandte Mikrobiologie GmbH

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

LGC Standards	April 2024	Oberflächen-Abklatsch TAMC/TYMC	DIN EN ISO 17141/ DIN 10113-3	erfolgreich bestanden	0,32	./.
		TAMC				
		TYMC (Σ Hefen, Schimmelpilze)				
		TYMC (Hefen)				
		TYMC (Schimmelpilze)				