

Ergebnisliste Ringversuche 2021 SLM GmbH

Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	z- Score
NLGA Aurich	Sept. 2021	Trinkwasser			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,0
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,1
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0,1
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,9
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	0,0
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-0,1
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-1,0
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731, Verf. 7, GVPC	erfolgreich bestanden	1,8
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731, Verf. 1, BCYE+AB	teilgenommen	-2,6
Public Health England	Juli 2021	Lebensmittel Probe 1			
		Bacillus cereus	ASU § 64 LFGB 00.00-33	erfolgreich bestanden	0,00
		Koag.-pos. Staphylokokken	ASU § 64 LFGB 00.00-55	erfolgreich bestanden	0,00
		Listeria spp.	ASU § 64 LFGB 00.00-22	erfolgreich bestanden	0,04
		Listeria monocytogenes	ASU § 64 LFGB 00.00-22	erfolgreich bestanden	0,06
		aerobe Gesamtkeimzahl	ASU § 64 LFGB 00.00-88/1	erfolgreich bestanden	0,42
		Coliforme	ASU § 64 LFGB 00.00-132-2	erfolgreich bestanden	1,43
		Lebensmittel Probe 2			
		Bacillus cereus	ASU § 64 LFGB 00.00-33	teilgenommen	-2,08
		Koag.-pos. Staphylokokken	ASU § 64 LFGB 00.00-55	erfolgreich bestanden	0,12
		Listeria spp.	ASU § 64 LFGB 00.00-22	erfolgreich bestanden	0,15
		Listeria monocytogenes	ASU § 64 LFGB 00.00-22	erfolgreich bestanden	-0,43
		aerobe Gesamtkeimzahl	ASU § 64 LFGB 00.00-88/1	erfolgreich bestanden	-0,24
NLGA Aurich	Juli 2021	Trinkwasser			
		Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	0,2
		Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	0,7
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731, Verf. 7, GVPC	erfolgreich bestanden	1,1

Public Health England	Juli 2021	Dialysewasser			
		TAMC 21 °C, Probe A	DIN EN ISO 13959	erfolgreich bestanden	-0,75
		TAMC 21 °C, Probe B	DIN EN ISO 13959	erfolgreich bestanden	-0,44
LGC	Apr. 2021	Oberflächenhygiene			
		TAMC	DIN EN ISO 17141/ DIN 10113-3	teilgenommen	./.
		Hefen	DIN EN ISO 17141/ DIN 10113-3	erfolgreich bestanden	0,23
		Schimmelpilze	DIN EN ISO 17141/ DIN 10113-3	erfolgreich bestanden	-1,49
		TYMC	DIN EN ISO 17141/ DIN 10113-3	erfolgreich bestanden	-0,13
Pyroquant Diagnostik GmbH	Apr. 2021	LAL-Test	Ph.Eur 2.6.14, Methode B	teilgenommen	./.
NLGA Aurich	Jan. 2021	Trinkwasser			
		Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,2
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0,0
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,8
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	0,2
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	0,5
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	0,1
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,4
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-0,9