

Ergebnisliste Ringversuche 2020 SLM GmbH

Veranstalter	Datum	Matrix/ Parameter	Methode	Ergebnis	z- Score
LGC	Okt. 2020	Probe 1			
		TAMC	Ph.Eur. 2.6.12/ DIN EN ISO 11737-1	erfolgreich bestanden	0,67
		Staphylococcus aureus	Ph.Eur. 2.6.13	erfolgreich bestanden	-0,01
		Escherichia coli	Ph.Eur. 2.6.13	erfolgreich bestanden	-0,19
		Probe 2			
		TYMC	Ph.Eur. 2.6.12/ DIN EN ISO 11737-1	erfolgreich bestanden	-0,20
		Hefen	Ph.Eur. 2.6.12/ DIN EN ISO 11737-1	erfolgreich bestanden	0,08
		Schimmelpilze	Ph.Eur. 2.6.12/ DIN EN ISO 11737-1	erfolgreich bestanden	-1,16
		Candida albicans	Ph.Eur. 2.6.13	erfolgreich bestanden	0,16
		Pseudomonas aeruginosa	Ph.Eur. 2.6.13 Nachweis	erfolgreich bestanden	
DRRR	Okt. 2020	Rückkühlwasser			
		Legionellen	DIN EN ISO 11731, UBA- Empfehlung	erfolgreich bestanden	1,41
NLGA Aurich	Juni 2020	Trinkwasser			
	Probe 1	Coliforme	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	erfolgreich bestanden	-0,2
		E. coli	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	erfolgreich bestanden	0,0
		Koloniezahl 22 °C	TrinkwV §15 (1c)	erfolgreich bestanden	0,9
		Koloniezahl 36 °C	TrinkwV §15 (1c)	erfolgreich bestanden	1,4
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,4
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-0,2
		Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	1,0
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731	erfolgreich bestanden	0,6

NLGA Aurich	Probe 2	Coliforme	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	erfolgreich bestanden	0,9
		E. coli	DIN EN ISO 9308-1 (2017)	erfolgreich bestanden	0,0
		Koloniezahl 22 °C	TrinkwV §15 (1c)	erfolgreich bestanden	0,5
		Koloniezahl 36 °C	TrinkwV §15 (1c)	erfolgreich bestanden	1,0
		Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	0,8
		Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222	erfolgreich bestanden	-0,9
		Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	0,2
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731	erfolgreich bestanden	0,5
Pyroquant Diagnostik GmbH	Mrz. 2020	LAL-Test ACC-ILPQ	Ph.Eur 2.6.14 Festgel-Methode	teilgenommen	
Public Health England	Feb. 2020	Trinkwasser			
	Probe 1	Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-1,45
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	0,00
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	-0,62
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-0,27
		Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	-1,23
		Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,81
		Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil I d) bb)	erfolgreich bestanden	-0,83
	Probe 2	Coliforme	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	--0,75
		Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	erfolgreich bestanden	-0,95
		Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	erfolgreich bestanden	0,00
		Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	erfolgreich bestanden	-0,13
		Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189	erfolgreich bestanden	0,2
		Legionella spec.	DIN EN ISO 11731	erfolgreich bestanden	0,5