

WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel
 Naturbad Kirchgellersen e.V.
 Lüneburger Str. 26 b

21394 Kirchgellersen

PLS	MLT	TOL	TRI
ORG	19. Sep. 2017		ORB
DCC	DOC NAME		INV
WE/ WA NR			

Prüfbericht 2017B0107566

Auftraggeber: Naturbad Kirchgellersen e.V.
 Lüneburger Str. 26 b
 21394 Kirchgellersen

Untersuchungsstelle: WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH

Messorte:	01 Am Exer 10 38302 Wolfenbüttel Fon: 05331 939 78100 Fax: 05331 939 78102 Mobil: 0160 4 79 70 21 eMail: wti@wti-analytik.de	02 Auestraße 32 27432 Bremervörde Fon: 04764 81 00 93 Fax: 04764 81 00 93 Mobil: 0160 4 79 70 22 eMail: wti@wti-analytik.de	04 Am Alten Eisenwerk 2a 21339 Lüneburg Fon: 04131 8831188 Fax: 04131 8831185 Mobil: 0160 4 79 70 23 eMail: wti@wti-analytik.de
------------------	---	--	--

Auftrags-Nr: A01_12170923

Berichtsumfang: 2017M0400846 (Eingangscodes der Proben)

Bemerkungen: Keine
 Anmerkungen zu Prüfverfahren: *: modifiziertes Verfahren; **: zurückgezogene Norm.

Sonstiges: Inhalte dieses Prüfberichtes dürfen ohne schriftliche Genehmigung durch die WTI GmbH weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden. Die übermittelten Daten beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Die Messunsicherheit der angegebenen Prüfergebnisse liegt im verfahrensüblichen Rahmen. Die mit # gekennzeichneten Messdaten bzw. Probenehmer sind bei der WTI GmbH nicht mit akkreditiert. Für die Richtigkeit dieser Daten übernimmt die WTI GmbH keine Verantwortung. Die mit Ø gekennzeichneten externen Probenehmer sind bei der WTI GmbH mit akkreditiert, Messwerte ohne Angabe des Messortes wurden von diesen Probenehmern bestimmt. Nähere Auskünfte erteilt die WTI GmbH gern auf Anfrage.

Verteiler: Gesundheitsamt Lüneburg (1)



Kindt (Laborleitung)

Information: Zwischen dem Probeneingang und der Erstellung dieses Berichtes sind 4 Tage vergangen. Ihre Zufriedenheit ist uns wichtig, bitte sagen Sie uns, wenn Sie nicht zufrieden sind - wir möchten aufgetretene Mängel in Zukunft vermeiden!

FNKK E001 Naturbad Kirchgellersen (Badegewässer)

Probenahme	Eingang	Prüfungen	Probenehmer	
Datum: 11.09.2017	Datum: 11.09.2017	Beginn: 11.09.2017	GA LG, Wilder	Ø
Zeit: 11:05	Zeit: 12:00	Ende: 15.09.2017		(1)
Verfahren: DIN EN ISO 19458 (K19)	Code: 2017M0400846			

Analysenbericht

Parameter	Messort	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert	
Temperatur		-	°C		16,6	#
Gesamtphosphat-P (berechnet als P)	01	DIN EN ISO 6878 (D11)	mg/L	0,01	0,009	
E. Coli	04	DIN EN ISO 9308-3 (K13)	MPN/100 mL	100	21	
Pseudomonas a.	04	DIN EN ISO 16266 (K11)	KBE/100 mL	10	0	
Enterokokken	04	DIN EN ISO 7899-1 (K14)	MPN/100 ml	50	<10	

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

