

WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel

Naturbad Kirchgellersen e.V.
Lüneburger Str. 26 b

21394 Kirchgellersen

Prüfbericht 2010B013594

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 78104 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.bv@t-online.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_1200923**

Berichtsumfang: **2010M0400668, 2010M0400680 (Eingangscodes der Proben)**

Bemerkungen: **Keine**

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 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 der ersten Probenahme und der Erstellung dieses Berichtes sind 7 Tage vergangen.

FNKK E001 Naturbad Kirchgellersen, Schwimmerbecken (Badegewässer)

Probenahme	Eingang	Prüfungen	Probenehmer	
Datum: 02.08.2010	Datum: 02.08.2010	Beginn: 02.08.2010	GA LG, Meyer	Ø
Zeit: 10:10	Zeit: 10:20	Ende: 09.08.2010		
Verfahren: DIN EN ISO 19458	Code: 2010M0400668			(1)

Untersuchung von Kleinbadeteichen nach UBA 06/03

Parameter	Messort	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Temperatur		DIN 38404-4	°C		20,3
E. Coli	04	DIN EN ISO 9308-3	in 100 mL	100	61
Enterokokken	04	DIN EN ISO 7899-1	KBE/100 mL	50	30
Pseudomonas a.	04	DIN EN ISO 16266	KBE/100 mL	10	12 !

Gesamtphosphat-P

Parameter	Messort	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Gesamtphosphat-P (berechnet als P)	01	DIN EN ISO 6878	mg/L	0,01	0,010

FNKK E001 Naturbad Kirchgellersen, Schwimmerbecken (Badegewässer)

Probenahme	Eingang	Prüfungen	Probenehmer	
Datum: 04.08.2010	Datum: 04.08.2010	Beginn: 04.08.2010	GA LG, Meyer	Ø
Zeit: 14:15	Zeit: 14:30	Ende: 06.08.2010		
Verfahren: DIN EN ISO 19458	Code: 2010M0400680			(1)

Pseudomonas aeruginosa

Parameter	Messort	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Pseudomonas a.	04	DIN EN ISO 16266	KBE/100 mL	10	0