

**Landkreis Dahme-Spreewald
Gesundheitsamt
Schulweg 1 b
15711 Königs Wusterhausen**

Am Mühlenberg 11
14476 Potsdam - Golm
Telefon (0331) 236 04-100
Telefax (0331) 236 04-101
Internet www.dgl-com.de

Potsdam, den 05.09.2019

Prüfbericht

Probenummern: 2019WA035661

DGL-Prüfnummer: 190912201

Probenherkunft: See

Probenbezeichnung: Badegewässer

Probenehmer: Herr Tepper - LK DS, GA KW

Prüfobjektnummer: BGW0396

Prüfobjektadresse: Wolziger See
15754 Heidesee

Einsendegrund: Nachprobe

Prüfvorschrift: Brandenburgische Badegewässerverordnung

Dokumentnummer: 190903-103

Untersuchungsergebnisse

Probenummer: 2019WA035661	Probest.-Nr.: 12061552S01
Probenahme: 03.09.2019 07:50	Probenstelle: Wolzig, Blossiner Weg, Ortsbadestelle
Analysenbeginn: 03.09.2019 12:56	
Analysenende: 05.09.2019 09:46	Bemerkung:

Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysenverfahren	Messwert
Farbe der Probe (1)			DIN EN ISO 7887, Verfahren A 2012-	schwach gelb-grün
Schaum (Sichtprüfung) (1)				kein
Trübung der Probe (qualitativ) (1)			DIN EN ISO 7027 2000-04	fast klar
Geruch (qualitativ) (1)			DIN EN 1622 2006-10	ohne
Transparenz (1)	m		DIN EN ISO 7027 2000-04	0,6
Wassertemperatur bei Probenahme (1)	°C		DIN 38404-4 1976-12	22,0
Lufttemperatur bei Probenahme (1)	°C		DIN 38404-4 1976-12	12,1
pH-Wert bei Probenahme (1)			DIN EN ISO 10523 2012-04	6,3
elektrische Leitfähigkeit bei Probenahme (1)	µS/cm		DIN EN 27888 1993-11	567
Wetter am Tag der Probenahme				sonnig
Wetter der Vortage				sonnig
Enterokokken	KBE/100 mL	700	DIN EN ISO 7899-1 1999-07	327
Escherichia coli	KBE/100 mL	1800	DIN EN ISO 9308-3 1999-07	77

(1) Vor Ort

Beurteilung

Die Probe wurde mikrobiologisch nach der Brandenburgischen Badegewässerverordnung (BbgBadV) untersucht.

Das Wasser erfüllt für die untersuchten Parameter die Anforderungen der BbgBadV.

Dr. Markus Klipp

Laborleitung

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist ohne unsere Genehmigung nicht zulässig. Dieses Dokument ist nur in Verbindung mit dem zugehörigen, in der Anlage befindlichen Probenahmeprotokoll gültig.

03. SEP. 2019

DGL Deutsche Gesellschaft für Lebensmittelsicherheit
Wasser- und Umwelthygiene mbH

Probenahmeprotokoll zur Labor-Nr.:

Objekt- Nr.: BGW0396 Probenstellen- Nr.: 12061552S01

Grund der Probenahme: Badesaison 2019 2. Nachkontrolle

Probenahmeort/Bezeichnung der Anlage: Wolzig Wolziger See

Anschrift: 15754 Heidensee, OT Wolzig, Blossiner Weg

Kostenträger: Landkreis Dahme-Spreewald
15711 Königs Wusterhausen
Schulweg 1b

Art der Probe:	
Oberflächengewässer	<input checked="" type="checkbox"/>

Probenahmetag:	03.09.2019	Uhrzeit:	7:50	Kennzeichnung der Probe:	BAK:
					698427

Probenehmer: Herr Tepper

Probenahmestelle: Ortsbadestelle

Untersuchungsumfang: Pos.-Nr.: 2.1

Einzelparameter: _____

Hinweise an die Untersuchungsstelle: _____

Farbe:	farblos	schwach	stark	braun	grau	gelb	grün-blau	gelb-grün	gelb-braun
		<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	

Geruch:	ohne	schwach	stark	erdig	modrig	faulig	jauchig	fischig	aromatisch	Abwasser	Kraftstoffe/Öle
	<input checked="" type="checkbox"/>										

Trübung:	ohne	fast klar	schwach	stark
		<input checked="" type="checkbox"/>		

Schaum:	kein	schwach	stark
	<input checked="" type="checkbox"/>		

Wetter am Tag der Probenahme	Sonnig	<input checked="" type="checkbox"/>	bewölkt	Regen	Starkregen	Unwetter
-------------------------------------	--------	-------------------------------------	---------	-------	------------	----------

Wetter der Vortage	sonnig	<input checked="" type="checkbox"/>	bewölkt	Regen	Starkregen	Unwetter	unbekannt
---------------------------	--------	-------------------------------------	---------	-------	------------	----------	-----------

Transparenz: 0,60 m Probenahmetemp.: 22,0 °C Endtemp.: ----- °C

pH-Wert: 6,28 Leitfähigkeit: 567 µS Redoxsp.: -----

freies Chlor: ----- gebundenes Chlor: ----- Lufttemp.: 12,1 °C

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel: Königs Wusterhausen, den 03.09.2019

