

**Prüfbericht zur Analysennummer H2006-06644**

<b>Auftraggeber:</b>	Landkreis Teltow-Fläming Am Nuthefließ 2 14943 Luckenwalde	<b>Auftragsnummer:</b> 2004/07/028 <b>Kostenstelle:</b> <b>Kundenauftragsnr.:</b>
<b>Art der Probe:</b>	Kleinbadeteich	<b>Probenahmedatum:</b> 12.06.2006
<b>Probenahmestelle:</b>	H-Glashütte, Kleinbadeteich Code: 12072014KT01 Schwimmerbereich 15837 Glashütte	<b>Probenahmezeit:</b> 15.48 Uhr <b>Probennehmer:</b> Herr Sutter (GA)
<b>Probenahme:</b>	Fl.Nr. 836,327,824 Treppe links	<b>Ausstellungsdatum:</b> 19.06.2006
<b>Prüfauftrag:</b>	Badewasseruntersuchung	
<b>Prüfbereich:</b>	Badegewässerverordnung - BbgBadV	

Parameter	Verfahren	Einheit	GW/RW		Prüfergebnis
<b>Vorortparameter</b>					
pH-Wert	DIN 38404-C5		6,00	9,00	7,83
Leitfähigkeit 20°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm			539
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm			601
Wassertemperatur	DIN 38 404-C4	grad C	28,0	23,0	23,5
Farbe	organoleptisch	qualitativ			o. B.
Trübung	organoleptisch	qualitativ			trüb
Geruch	organoleptisch	qualitativ			o. B.
Geschmack	DIN EN 1622-B3	qualitativ			o. B.
Sichttiefe		m	1,00	2,00	1,50
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	KBE/100 ml	100	30	2
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 12780	KBE/100 ml		10	0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	KBE/100ml	50	20	0
<b>Anorganische Parameter</b>					
Chlor, freies	DIN EN ISO 7393-G4-2	mg/l			n.b.
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 6878-D11	µg/l		10,0	<10,0

Dipl.-Chem. K.-H. Jäger  
Laborleiterin

Hinweis: Der Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Prüfgegenstand, die Messunsicherheiten der genannten Verfahren werden eingehalten.