

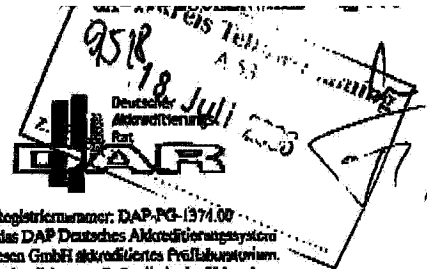
Potsdamer Wasser- PWU und Umweltlabor

GmbH & Co. KG

Schlaatzweg 1A 14473 Potsdam

Tel.: 0331/2775125
e-Mail: labon@pwu-potsdam.de

Fax: 0331/2775122
<http://www.pwu-potsdam.de>



Registrierungsnummer: DAP-PG-1374.00
Durch das DAP Deutsches Akkreditierungssystem
Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.

Zulassung gemäß:
§1 UstZulV des Landes Brandenburg
§19 (2) TrinkV

Seite 1 von 1

Prüfbericht		zur Analysennummer		H2006-08341	
Auftraggeber:	Landkreis Teltow-Fläming Am Nuthefieß 2 14943 Luckenwalde	Auftragsnummer:	2004/07/028		
Art der Probe:	Kleinbadeteich	Kostenstelle:			
Probenahmestelle:	H-Glashütte, Kleinbadeteich Code: 12072014KT01 Schwimmerbereich 15837 Glashütte	Probenahtdatum:	12.07.2006		
Probenahme:	Treppe links Fl.Nr.037,832,514	Probenahmezeit:	15.10 Uhr		
Prüfauftrag:	Badewasseruntersuchung	Probenehmer:	Herr Sutter (GA)		
Prüfbereich:	UBA Empfehlung-Kleinbadeteiche	Ausstellungsdatum:	17.07.2006		
Parameter	Verfahren	Einheit	GW/RW	Prüfergebnis	
Vorortparameter					
pH-Wert	DIN 38404-C5		6,00 9,00	7,85	
Leitfähigkeit 20°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm		551	
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm		615	
Wassertemperatur	DIN 38 404-C4	grad C	28,0 23,0	25,8	
Farbe	organoleptisch	qualitativ		farblos	
Trübung	organoleptisch	qualitativ		klar	
Geruch	organoleptisch	qualitativ		o. B.	
Geschmack	DIN EN 1622-1B3	qualitativ		o. B.	
Sichttiefe		m	1,00 2,00	1,70	
Mikrobiologische Parameter					
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1	KBE/100 ml	100 50	9	
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 12780	KBE/100 ml		10 0	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	KBE/100ml	50 20	4	
Anorganische Parameter					
Chlor, freies	DIN EN ISO 7393-G14-2	mg/l		n.b.	
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 6878-D11	µg/l		10,0 <10,0	
n.n.: nicht nachweisbar					
<p>Dipl.-Chem. K. H. Jäger Laborleiterin</p>					
<p>Hinweis: Der Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Prüfgegenstand, die Messunsicherheiten der genormten Verfahren werden eingehalten.</p>					

Die Badewasserqualität entspricht z.Z.
der Probenahme den Anforderungen der
Empf. d. UBA
Eine Auswertung erfolgt separat.

Viele Grüße
J. Böhm
26.07.06