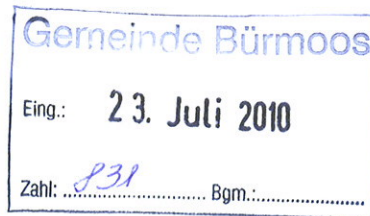




019228

**VORAUSINFORMATION**Gemeinde Bürmoos  
5111 BürmoosUnser Zeichen  
USHYDROLOGISCHE  
UNTERSUCHUNGSSTELLE  
SALZBURGA-5020 Salzburg, Schillerstraße 25  
Tel.: +43(0)662 433257-0 Fax: -42  
e-mail: haider@hus-salzburg.at  
www.hus-salzburg.atDipl.-Ing. Reinhold Haider  
Ziv.-Ing. für Kulturtechnik  
und WasserwirtschaftDatum  
22. Juli 2010  
Auftrag: B041/4/001/10  
Protokoll-Nr.4635, 4637, 4638/10  
Dokument ergeht:  
per e-mail an Auftraggeber  
Sachbearbeiterin: Mag. Ute Seiler**Badesee Bürmoos - Badewasserhygienischer Befund vom 19. Juli.2010**

Die badewasserhygienischen Untersuchungen am Badesee Bürmoos am 19.07.2010 nach einer überdurchschnittlich heißen und trockenen Witterungsperiode mit heftigen Gewittern in den darauffolgenden Tagen ergaben folgenden

**B E F U N D**

Bezeichnung	Badesee Bürmoos		
	19.07.2010	19.07.2010	19.07.2010
Entnahmedatum	19.07.2010	19.07.2010	19.07.2010
Entnahmeort	Kinderbadebereich	Seemitte	Ufer Badebereich
	30 cm	30 cm	30 cm
Protokoll-Nr.	4635/10	4637/10	4638/10
Uhrzeit	-	8:00	8:15
Temperatur	°C	24,9	25,4
KBE Gesamtcoliforme	in 100 ml	2500	2400
KBE Fäkalcoliforme	in 100 ml	1250	1200
KBE <i>Escherichia coli</i>	in 100 ml	400	250
KBE Enterokokken	in 100 ml	40	55
Salmonellen	in 1l	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar
Einstufung nach ÖNORM M 6230-1		bedenklich	bedenklich
Anforderungen Bäderhygiene-VO 98		erfüllt	erfüllt

Zur Orientierung sind die diesbezüglichen Grenz- und Richtwerte in der nachfolgenden Tabelle zusammengestellt.

alle Werte in Zahl koloniebildender Einheiten (KBE) pro 100 ml	Grenzwerte Bäderhygiene-VO 98 Badestellen	Grenzwerte Badegewässerverordnung 2009	Klassifizierung ÖNORM M 6230-1			
			1 ausgezeichnet	2 geeignet	3 bedenklich	4 nicht geeignet
Gesamtcoliforme	10 000	-	nicht mehr als 500	bis 2 500	bis 10 000	über 10 000
Fäkalcoliforme	2 000	2 000	nicht mehr als 100	bis 500	bis 2 000	über 2 000
<i>Escherichia coli</i>	-	-	nicht mehr als 100	bis 500	bis 2 000	über 2 000
Enterokokken	100	100	nicht mehr als 50	bis 100	bis 400	über 400
Salmonellen	n.n. in 1 l	-	-	-	-	-

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.  
Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung des Dokumentes bedarf der schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle.

Dieses Dokument besteht aus 1 Seite.